

श्रीर जिसका ग्रन्थकर्ता की आज्ञानुसारलाला रामचन्द्र वैषय ने देशोपकारी समभक्तर प्रकाशित की वैदिका यनत्रालय अजमेर में मुद्रित हुई All rights reserved

सन् १८६३ है•

हितीय वार १०००

श्रीरम्

भूमिका

इस पुस्तक के बनाने का मुख्य प्रयोजन (जो 'उपक्रम" से ज्ञात होगा) एतहे यवासियों की यह जतलाना है कि 'मूमि का गोल होना' 'सूर्य्य की परिक्रमा करना' इत्यादि जिन ज्योतिष की माटी २ बातों की इस देश के विद्यार्थी श्रृङ्ग रक्तों श्रीर कालिजोंमें पट़ कर यह मान लेते हैं कि ये बातों यौरपवालों ही ने निश्चित की हैं—वे हमारे देश में सहस्तीं श्रीर लच्चों वर्ष से प्रचरित थीं। इस का दितीय श्रीभग्राय यह सिड करना है कि फलित के यन्य जिन के श्रीभग्राय यह सिड करना है कि फलित के यन्य जिन के श्रीभग्राय यह सिड करना है कि फलित के यन्य जिन के श्रीभग्राय यह सिड करना है कि फलित के यन्य जिन के श्रीभग्राय यह सिड करना है कि फलित के यन्य जिन के श्रीभग्राय स्थानक लोगों की उगते फिरते हैं, नवीन श्रीर कपोलक ल्यात हैं, श्रीर वस्तुत: ज्योति:शास्त्र (श्रीत् गणित) से कुक सम्बन्ध नहीं रखते।

में श्रीमान् पण्डित गौरीदत्त्रयमां तथा पं॰ मेाइनलाल शाण्डिल जी वी॰ ए॰ की सिवनय धन्यवाद देताई जिन्हीं ने इस पुस्तक के रचने में सुभी बड़ी सहायता दी।

यदि इस पुस्तक में कहीं भूल चूक रहजाय तो श्रामा है कि पाठकगण सुधारलेंगे श्रीर सुक्त की चमा करेंगे।

मेरठ १४-७-८८ (

इ॰ गङ्गापसाद

दितीय संस्वरण की भूमिका

सर्वसाधारण ने इस तुक्छ पुस्तक का जैसा मान किया उस से में नितानत कतक त्य इं। श्रार्थसमाज श्रमरावती के एक योग्य श्रीर उत्साही सभासद श्रीमान् कुंवर महा-देवसिंह की (धाराधिवनिवासी) ने इस का महाराष्ट्र भाषा (मरहटी) में भी श्रमुवाद कर लिया है, जो शीवृ कपनेवाला है। उदू श्रमुवाद की भी बहुत मांग शाई पर-न्तु कई कारणें से श्रव तक नहीं सका।

श्रव की बार इस का गणितभाग शोध कर बड़ा दिया गया है। प्रत्येक विषय में कुछ नये प्रमाण डाले गये हैं। "ग्रहण" विषय जो पहले "एधिबी की गोलाई" के श्रन्तर्गत था बहुत कुछ बड़ा कर एथक् रख दिया गया है।

> श्रागरा १-२-८२

श्रो३म्

ज्योतिश्चि दिवा

अथोपक्रमः

मो३म् सहनाववतु सहनौ भुनक्तु सह विर्ध्यं करवावहै । तेजस्विनावधीतमस्तु मा विहि-पावहै ॥ मो३म् शान्तिः शान्तिः शान्तिः ॥ तैत्ति ९ । १०॥

पर्यं – हे सर्वभ्रातिमन्! हे श्रहितीयानुपम जगदाधार! हे सर्वजगदुत्पादक अस्मत्पितः! हम पर ऐसी कपा करो, कि हम लोग परस्पर एक दूसरे की रचा करें, श्रीर परम प्रीति से सब मिलकर ऐखर्यं भोगे, हे परमेखर! श्राप की सहायता से हम सब एक दूसरे की सामर्प्य की बढ़ावें। हे परमाक्षन्! श्राप की करुणा से हमारा पढ़ा पढ़ाया सुफल हो, श्रीर हमारी विद्या सदा बढ़ती रहे। हे जगदी खर! श्राप की श्रिचा से हम देवभाव के। होड़ सब से मित्रतापूर्वक वर्ते। हे सर्वभित्रमान्! श्राप की कपा से (श्राध्यातिक) ज्वर पीड़ा श्रादि, (श्राधिरैविक) श्रीत श्रीतोष्ण, श्रीत वर्षा वा वर्षाका न होना श्रादि, श्रीर

(आधिभौतिक) सिंह सप चौरादि से भय, जो ये तीन प्रकार के ताप हैं, उन से हम सदा बचें, और पूर्णसुख की प्राप्त होकर सदा ऐसे कम करें कि जिन से संसार भर की सख और हमार देश का कल्याण ही। है सर्वान्तर्यामन्! एतइ शवासियों के हृदय में ऐसा प्रकाशकरों कि जिस से वे पचपात की छोड़ एकमत होकर एकता का बोज बोवें। है प्रकाशखरूप! इस श्रविद्यानधकार की जो चिरकाल से इस देग में छा रहाहै शोघ दूर करके विद्या का प्रकाश की जिये, जिस से इस देश का शोघ हो उद्यार ही।

जबहम आर्ष यन्थों भीर प्राचीन इतिहासे कि। देखतेहैं, श्रीर अपने देश को वर्समान श्रीर व्यतीत द्याका मिलान करते हैं, तो पृथवी श्रीर श्राकाश का श्रन्तर पाते हैं। वहीं देश जो एक समय में ऋषि सुनियों से अलंकत, वेदादि सकास्त्रों से जिटत, विद्या बन धन पौरुषादि से भूषित, सत्यता धार्मिकता आदि श्रेष्ठ गुणांसे श्रोभायमान, श्रीर सभ्यता की खानिया, इस समय वही देश दिन प्रति-दिन अवनित की प्राप्त होता चला जाता है। वही देग कि जहां से अनेकानेक वस्त बनकर जातीयीं, तब अन्य देशवाले अपना निर्वाह कर सकतेथे, आज इस अधोगति की प्रापत ही गया, कि यदि वलायत से दीयेसलाई बन-कर न आयें तो कदाचित् इम अंधेरे हो में बैठे रहें! जिस देश में एक सनातन वेदमत चला आता था, वहां आज ब्तने मत प्रचलित हैं कि जिनका गिनना भी कठिन है! जिस देग के रहनेवाले इस असार संसार की तुक जानते बे बीर धर्म ही के। सर्वीपरि मानते थे, उसी देश के निवासियों में से अवबहुत से यह भी नहीं जानते, कि धर्म का वसु है! जिस देश के रहने वासे विद्या श्रादि श्रेष्ठ गुणीं के कारण "श्रार्थ" कहलाते धे श्रव उसी देश के रहने वाले "काला, कुत्सित, चीर, डाक्क, हिंदू, नीम वह भी" इत्था-दि नामी से पुकारे जाते हैं! 'विद्या' जिसके कारण यह देश सब देशों का मुक्कटमणि गिना जाता था विलक्कल लुप्त होगई है! पूर्वकाल में इसी देश से सब देशों में विद्या फील खी। जैसा मनु जी ने कहा है!—

एतहेशप्रमूतस्य सकाशादग्रजन्मनः। स्वं स्वं चरित्रं शिचेरन् पृथित्यां सर्वमानवाः॥

(अर्थात्) इसी देश के ब्राह्मणों से सब देश वालों ने अपनी अपनी विद्या सीखी। परन्तु हाय! अब हन्हीं ब्राः ह्मणों को सन्तानमें लाखों ऐसे हैं, जो विद्या तो क्या नाम के। एक काला अचर भी नहीं जानते! हाय! वह ब्राह्मण जो वेदों की। पढ़कर उत्तम शिचा देते थे, वह ऋषि सुनि जो सत्योपदेश करके हमकी धर्म पर आरूढ़ करते थे, वह शूरवीर सुभट जो तन मन धन से खदेश रह्या में तत्यर रहते थे, वह तस्व ज्ञानी ऋषि, वह विद्या और वृद्धि के अवतार, जिन्हों ने इस देश की। सब देशों का शिरामणि बना रक्वा था, कहां गये!! हा शोक! कहां वह उन्नति और कहां यह दुरेशा! परन्तु क्या किया जाय किसी किव ने सत्य कहां है:-

सर्वे चयान्ता निचयाः पतनान्ताः समुच्छ्रयाः । संयोगा विष्रयोगान्ता मरणान्तं हि जीवितम् ॥

(श्रष्ट)-संचय समस्त चयपर्यन्त है, जंचाई गिरने पर्यन्त है, समस्त संयाग वियाग पर्यन्त हैं, श्रीर जीवन मरण प-र्यन्त है। इसका अभिपाय यह है कि जिस वसु का संचय है उसका चय अवश्य है, जो वसु अत्यन्त अंचाई के। पहुं-चेगी वह श्रवस्य गिरेगी. जिसका संयोग है उसका वियोग है, जिसका जनाहुआ है वह अवश्य मरेगा। दूसी तरह से हमारा देश जो अत्यच पदवी को प्राप्त था, सब देशीं का शिरामणि गिना जाता था. जिसकी श्रान सब संसार मा-नता था, यदि अब इस हीन दया की प्राप्त होगया है, ते। क्या इसके भले दिन न आयोंगे ? क्या फिर हमारे देश में विया का प्रचार न होगा ? अथवा पूर्व कालवत् ऋषि सुनि श्रीर सत्योपरेष्टा न होंगे ? क्यों नहीं ? अवस्य होंगे। यह भारतभूमि बांभा नहीं हुई है, जिस की केए में अब भी स्वामी दयानन्द सरस्वती सरीचे सपुत्र जबते हैं ! अब भी परमेखर की केाटानुकीट धन्यवाद देने चाहिये, कि जिसकी क्षपासे परमपद प्राप्त शौमतपरमहंस परिवा-जकाचार्ये भारते। द्वारक सनातन वेद मत प्रचारक महर्षि श्री उता स्वामी जी ने जना लेकर वेदों का भाष्य श्रीर पुनः सत्य का प्रकाश कर दिया, नगर नगर श्रीर शाम शाम भ्रमण करके जहां तहां श्राय समाजें स्थापित करदीं, जि॰ नसे अब हर श्रोर वेदधानि श्रीर धर्मचर्चा सुनाई देती है। किर लाखें। मनुष्य सहस्रों वर्षी से भूते हुए सहमें पर श्रा-रूट होगये. और अपने अधीगतदेश के उदारार्थ अनेक उपाय साचने लगे।।

परन्तु शोक ते। यह है कि अब भी हमारे बहुत से स्वदेशीय भाई ऐसी घोर निद्रा में सीये पड़े हैं, कि यह भी

महीं जानते कि हमारा देश काया श्रीर का होगया। जो सुग्रिचित नहीं श्रीर विद्याचीनहें, वे तो श्रलग रहे, प्राय: विदान और सुगिचित भी देशोन्नति में ऐसे कटिबंड नहीं दीखते जैसी देश की श्रावश्यकताहै। संस्कृत का तो कुछ प्रचारही नहीं, श्रीर श्रङ्गरेगी के विदान जिन पर हमारे देशनिवासी अपने सुधार का भरोसा रखते हैं, संस्कृत से अनभिन्न होने के कारण अपने पूर्वजी के। मूर्ख जान श्रीर खरेग विद्या श्रीर धम की श्रसत्य समसा, बहुधा धमें-होन होजातेहैं। भला फिर ऐसे से सधार की न्या आधा हो सकतो है ? मैंने खयं देखाहै कि बहुत से नविधिचित विद्यार्थी 'पृथिवो का गास होना' ' सूर्य के चारो श्रोर व्मना' 'श्रचांश देशांतर' 'स्य चन्द्रग्रहण' इत्यादि ज्योतिष्की माटो २ वाते की स्कूतों श्रीर कालिजी में पढ़ कर यही समभक्तेते हैं, कि "ये बातें अङ्गरेजों ही ने निश्चित की हैं, हमारे पूर्वज कुछ नहीं जानते थे, इमके। अङ्गरेज़ों ही ने सभ्यता सिखलाई है" इत्यादि खदेश विदा और धम से विमुख होजाते हैं। परन्य यह नहीं समभते कि प्राचीन समय में इसी देशसे सब संसारमें विद्या फैली। यहींके विद्वान् और उपदेष्टा देशांतरोंमें जाकर वहां के रहने वालों के। शिचा देते श्रीर सत्योपदेश करतेथे। प्राचीन इतिहासेंसि सिंडहै कि यहांसे मिस्न, मिस्नसे ग्ररव और यूनान, श्रीर यूनान से यौरप भरके सब देशी में यहां की विद्या श्रीर सभ्यताका प्रचार हुआ। "यदि पैथे-गोरस (Pythagoras) सीक्र टीज़ (Socrates) एरिस्-टोट्स (Aristotle) में टो (Plato) आदि यूनान देशके त-स्वज्ञों के मत श्रीर विचार की कपिल, गौतम, पतन्त्रलि, जीमिनि, कणाद, वेदव्यास श्रादि ग्रास्त्रकारी के मत श्रीर सिडान्तों से मिलाइये, तो उन में गृढ़ समता पानेसे यह रपष्ट विदित होजाता है कि यहां को विद्या धीर धीर धीर पिरचम में फैली।" के जिन यौरप निवासियों की हमार देश के नविश्वचित विद्यार्थी बुद्धि के भण्डार श्रीर पदार्थ-विज्ञान (Science) शिला कलादि विद्याके श्रगांध समुद्र समभे हुये हैं, उन्हों ने भो बीस र लाख रुपयेकी दूरवीनों से जिन ग्रहीं को गित निश्चिय की है, उन्हों ग्रही को गित हमारे पूर्वज एक बांस को निलका हारा यथाथ निश्चत कर गये हैं। के के

यहां पर उदाहरण के लिये ज्योतिष् के कुछ सिहांतों के विषय में कुछ वेदमन्त्र, सिहांतिश्ररोमणि श्राद् ग्रन्थ, श्रीर श्रायमह श्रादि श्राचार्यों के प्रमाण है दिये जाते हैं जिन से स्पष्ट विदित हो जायगा कि प्राचीन श्रायं ज्यो-तिष् श्रीर खगोल विद्या की किस पूर्ण रीति से जानतेथे, श्रीर बहुत से सिहांत जिन की। यीरप निवासी २०० वा ४०० वर्ष से पूर्व जानते भी न थे, श्रायों में सहस्रों क्या सचों वर्ष से प्रचरित थे कि जब श्रीर देश वालोंमें सभ्यता का लीय मात्र भी न था।

इत्युपक्रम: n

ने कर्नल खालकट क्षतः भारत चिकाल दशा,

পৃপ ওৱাहरण के लिये देखो "यन्त्राधायः, (सिडान्त-शिरोमणि)

्धः चाजकल संस्क्षत का प्रचार न रहने से हमारे देशवासी इन विषयों को बहुधा कम जानते हैं दसलिये प्रमाणें के सिन् क्षाय जहां तहां युक्तियें भी ही गईं हैं।

पृथिवी का गील हीना।

यद्यपि श्राजकल 'पृथिवी का गोल हीना' श्रङ्ग जी स्कूलों के सब विद्यार्थी जानते हैं, परन्तु ४५० वर्ष से पूर्व श्रङ्ग का क्या यौरपभर में कोई इस विषय को नहीं जानता या। जब सन् १४८२ ई० में (Colombus) की लम्बस भूमि का गोल हीना निश्चय करके इस श्रायीवर्त देश के खोज करने के। चला, उस समय की प्रत्तकों से, (जिनमें उस के भारत भूमि की खोज में निकलने श्रीर श्रमरीका ज्ञात करने का हत्तांत लिखा है), विदित हीता है कि तब साधारण मनुष्य तो क्या, यौरप के तत्त्वज्ञी श्रीर ज्योतिर्विद्या के श्राचार्यों (Astronomers) में से भी बहुत कम इस बात की मानते थे। परन्तु प्राचीन श्राय इसवातको भली भांतिसे जानतेथे। संस्कृतमें 'भूगोल, श्र गब्द ही सिंद करता है कि एद श्रेग सिंदों की 'पृथिवी का गोल हीना' लची वर्ष से मालूम था। 'ब्रह्मसिंडांत'

यहां उदाहरण मात्र के लिये सूर्य सिंडांत, का एक

प्रकोक दिया जाता है जिस में 'भूगोल, शब्द खाया है—

मध्ये समन्ताद्दगडम्य भूगोलो व्योग्नि तिष्ठति ।

बिभ्राणाः परमां श्रात्तं ब्रह्मणो धारणात्मिकाम् ॥

यह सर्व मिडांत ग्रंथ इसी चत्र्युंगी के जेता युग में बना है,

जैसा ग्रंथकर्ता जगदुत्यित काल के विषय में कहते हैं—

ऋष्ठाविंशाद् युगादस्माद्यातमेतत् कृतं युगम् ।

ऋतः कालं प्रसङ्ख्याय सङ्ख्यामेकत्र पिण्डयेत् ॥

चर्थ—चव इस २० वीं चत्र्युंगी में से यह सत्युग व्यतीत

में पृथवी को 'क्रियित्याकारा' अर्थात् कीत की के सदृश आक कारवाकी कहा है ॥ यहां यह शंका होती है कि यदि पृथिवी गोल है तो चपटी क्यों दीखती है ? इसका कारण "सुर्यसिष्ठांत" में यह लिखा है कि—

श्रल्पकायतया स्वस्थानात्सर्वता मुखम् ।

पश्यन्ति वृतामध्येतां चक्राकारां वसुन्धराम् ॥ (स्यंसिडान्ते, स्गालाध्याये।)

(यर्ष) मनुष्य (पृथिवो को अपेचा) बहुत कोटे घरौर वाले होने के कारण अपने स्थान से चारों ओर मुख करते हुए (गेंद के समान) वृत्ताकार पृथिवो का भी चल के सदृग चपटी देखते हैं॥ ऐसाही "सिंद्रान्तिशिरामिण" में कहा है:-

समा यतः स्यात् परिधेः प्रतांगः ।
पृथ्वो च पृथ्वो नितरां तनीयान् ॥
नर्च तत्पृष्टगतस्य कृत्स्ना ।
समेव तस्य प्रतिभात्यतः सा ॥

हुवा चर्यात् चव चेता युग वर्तमान है, इसलिये पूर्वीका प्रकार से जगदुत्पत्ति काल की संख्या करे।

द्ससे स्पष्ट है कि यह ग्रंथ चेता में बना है। यदि चेता के चन्त में भी मानाजाय तो भी दापर युग के ८६४००० वर्ष होते हैं, खर्षात् दतने वर्ष पूर्व भी भारतनिवासी पृथिबी के। गोल जानते थे।।

^{ां} कति, एक गोलाकार फल का नाम है।

अर्थ-मनुष्य जो पृथिवीतल पर रहता है, भूमि की अपन्ता बहुत होटा होने के कारण, पृथिवी की परिधि के बहुत हो होटे भाग की देख सकता है, इसलिये उस की भूमि चपटी दिखलाई देती है, वास्तव में वह गोलही है। जैसे एक बड़े माट के छोटे से ट्रकड़े की देखकर केंद्रि नहीं कहसकता कि यह किसी गोलवस्तु का ट्रकड़ा है, और जैसे पांच या है मील लम्बी घुड़दीड़ की सड़क के छोटे से भाग की देख कर यह नहीं कहा जा सकता कि यह सड़क गोल है, वरन वह सीधी ही दिखलाई देती है। ऐसे ही भूमि के ३ वा ४ मोल के ट्रकड़े की देख कर पृथिवी की गोलाई नहीं दीख सकती।। पुराणों में पृथिवी की चपटी कहा है, परन्तु भास्कराचार्य जो सिद्धालियिरान्मिण के गोलाध्याय में इसका निराकरण यें करते हैं-

यदि समा मुकुरोदरसिनमा ।

भगवती धरणी तरिणः चितेः ॥

उपिर दूरगतीः पि परिभ्रमन् ।

किम् नरैरमरैरिव नेच्यते ॥

यदि निभाजनकः कनकाचलः ।

किमु तदन्तरगः सन दृश्यते ॥

उदगयन्न मेहरथांशुमान् ।

कथमुदेति च दिचिणभागके ॥

अर्थ-यदि एथिवी दर्पणादर धरातल के समान चपटी है तो मनुष्यों की जपर की अमण करता हुआ सूर्य (साय- क्काल के पथात्) क्यों नहीं दीखता ? यदि सूर्य मेरु की श्रोट में श्राजाता है तो मेरु क्यों नहीं दिखलाई देता ? श्रीर यदि मेरु की श्राड़ से निकलकर सूर्य उदय होता है तो पूर्वी तर दिया हो से सूर्य का उदय होना चाहिये, क्यों कि मेरु उत्तर की श्रोर है। फिर (श्रीत काल में) द- चिण भाग से सूर्य का उदय क्यों होता है ?

इसिलये यही मानना पहेगा कि पृथिवी ही की आड़ में
सूर्य आजाता है अर्थात् भूमि का जितनाभाग सूर्य के सा
मने होता है जतने में दिन और जो श्रीष्ट में आजाता है
जतने में रात्रि होती है। इसिलये पृथिवी गोलाकार ही
है। ऐसाही निम्न लिखित युक्तियों से भी सिंद्र होता है—
१— जब जहाज़ किनार के समीप आता है तो पहिले उस
का जध्व भाग दिखलाई देता है, क्योंकि उसका अधीभाग
पृथिवी की गोलाई की और में रहता है, पश्चात् श्रधीभाग
दीखता है।

२- बन्दरगाह से चलते समय सबसे पहिले जहाज़ का अधोभाग दृष्टि से बाहर होजातो है।

२-जहाज जब किनार के समीप श्राता है तो पहिले (जंचे)
पहाड़, श्रीर पोछे (नीचे कें) मैदान दिखलाई देते हैं।
कारण यही है कि नीचे की बलुए गालाई को श्रोट में
श्राजाती हैं। क्योंकि-

समता यदि विद्यते भुवस्तरवस्तालिनभा बहूच्छ्याः । कथमेव न दृष्टिगोचरं नु रहे। यान्ति सुदूरसंस्थिताः ॥ (लक्ष सिडान्ते)

(अर्थ) यदि पृथिवी चपटीहै, तो बहुत दूर स्थित, ताड़

के समान जंबे २ वृच्च पूरे दृष्टिगाचर क्यों नहीं हीते। श्रिष्ठांत् दूर स्थित वृच्चों के समान केवल जड्ड भाग दृष्टि पड़ने का कारण यही है कि उन का नीचे का भाग पृथिवी की गालाई की श्रोट में श्राजाता है।।
५-एथिवी के भिन्न भिन्न स्थलों से तारागण की स्थिति भिन्न भिन्न प्रकार की दिखलाई देती है।

ध्रवीत्रिभिचक्रस्य नितर्मेषं प्रयास्यतः । निरचामिमुखं यातुर्विपरीते नतीत्रते ॥ सूर्यसिद्यान्ते भूगे।

(अर्थ) उत्तरीय मेर (North pole) की श्रीर जाने वाले की श्रुव तारा जंचा उठता इश्रा दिखलाई देता है, श्रीर श्राकाश के दिखण भाग के तारे नीचे की जाते दिखलाई देते हैं। दिखण की श्रीर जाने वाले की इस के विपर्वीत दिखलाई देता है।। तथाच-

उदग्धृवं याति यथा यथा नर-स्तथा तथा खानतमृचमगडलम् ॥ उदग्ध्रवं पश्यति चेननतं चिते:।

सि॰ शि॰ गोलाध्याये।

(अर्थ) जैसे जैसे मनुष्य उत्तर दिशा की जाता है तैसे तंसे वह दक्षिण भाग के तारे श्राकाश के नौचे की श्रीर उत्तर श्रव जपर की जाते देखता है।

इसका यही कारण है कि भूमि गोल हीने के कारण बहुत से तारे गोलाई की श्रोट में होते हैं। जब हम उत्तर की श्रोर जाते हैं ते। बहुत से तारे जी चितिज मण्डल (Horizon) के नीचे होने के कारण दृष्टिगाचर न घे दिख-लाई देने लगते हैं, जो जितिज के जपर दौखते थे वे अधिक जंचे दिखलाई देते हैं, और दृष्तिण के तार नीचे की डूबते हुए दौखते हैं। इस प्रकार विषवद वृक्त रेखा (Equator) पर रहने वालों की उत्तरभुव पृष्टिवी से लगाहुआ दिखलाई देता है, ज्यों र उत्तर की जाते हैं त्यों र यह जपर की उठ-ताहै, और उत्तर मेरू पर ती यह ठीक सिर के जपर दो-खता है।।

६--नहर खे। इते समय पनसाल करने के कारण प्रतिमील ८ इच्च गहराई कम खे। दो जातो है।।

७-बहुधा जहाज़ बिना मुझे सोधे एक हो कोर (पूर्ववाप-रिचम) चले तो वहीं क्रागये कि जहां से चले थे।।

ट-चन्द्रयहण में पृथिबी की छाया सदा गान हो पड़ती है। (देखी "यहण" विषय)।।

८-एक ही समय में पृथियो के एक भाग में रात्रि होती है श्रीर ट्रसरे भाग में दिन।

उद्या या लङ्कायां सीऽस्तमयः सवितुरेव सिद्धपुरे । मध्याह्ना यमकाट्यां रामकविषयेऽर्घराचिः स्यात् ॥ श्रार्थ्यमट्टीये गीलपादे ।

(ग्रर्थ) जिस समय लड़ा में स्र्यं का उदय होता है, उस समय सिंदपुर (ग्रमरीका के किसी नगर विशेष का नाम है) में सूर्यास्त, यमके ि में मध्याहू, ग्रीर राम में ग्राधी रात होती है ॥ यही तात्पर्यं सि शि को गेलाध्याय में कहा गया है— लङ्का पुरेऽर्कस्य यदे।दयः स्यात् तदा दिनाधं यनकोटिपुर्याम् । अधस्तदा सिद्गुपुरेऽस्तकालः स्याद् रे।मको रात्रिदलं तदैव ॥

इस का कारण पृथिवी का गाल होना होहै, कींकिभूग्रहभाना गोलाधीन स्वच्छायया विवर्णानि।
श्रधीनि यथासारं सूर्याभिमुखानि दीप्यन्ते॥
(आर्य्य भट्टीये)

(अर्थ) गोल होने के कारण भूमि आदि यह उपयहीं के आर्थ भाग अपनी काया से अन्धकारमें रहते हैं और सूर्य के सामने के आर्थ भाग प्रकाशित होते हैं,

> घट इव निजमूर्तिच्छाययैवातपस्यः। (सि॰ भि॰ गी०)

(अर्थ) जैसे धूप में रक्ता इका घड़ा आधा प्रकाशित और आधा अपनो हो सूर्िक को काया में रहता है।। १०-दिन रात के घटने बढ़ने से भी पृथिवी का गाल होना सिंद होता है। ज्योतिष में लिखा है-

> घर्मवृद्धिरपाम् प्रस्यः चपाद्वास उदग्गती । दिच्यो तौ विपर्यस्ता षण्मुहृत्र्ययनेन तु ॥

श्रीभगाय यह है कि जब सूर्य विषुवदृत्तरेखा के उत्तर के। चलता है तब उत्तरीय भाग में दिन बढ़ने खगता है श्रीर रावि घटने लगती है, श्रीर जब सुर्यद्विण की जाता हे तब उसके विपरीत, अर्थात् दिचण में दिन बढ़ता है, श्रीर उत्तर में दिन घटता श्रीर रात्नि बढ़ती है।

विष्वद वृत्तरेखा (Equator) * पर, जहां सूर्य की किरणें सदा सीधो पड़ती हैं, दिन रात सदा बराबर होते हैं, परन्तु इस रेखा के उत्तर और दक्षिण में ये सदेव घटते बढ़ते रहते हैं। ज्यों २ विषुवद्द्वत्त से अन्तर बढ़ता है, खों २ दिन रात में भी अन्तर बढ़ता है। यहां गरमी में १४ घण्टे तक का दिन और १० घण्टे तक की रात्रि होती है, और शीतकाल में इसके विपरीत अर्थात् १० घण्टे तक का दिन और १४ घण्टे तक की रात्रि; इङ्गलिस्तान में (जो यहां से उत्तर को ओर है) १६ घण्टे और कहीं कहीं १० घण्टे तक के दिन रात्रि, और वर्णस्तान (आइस लेख Iceland) में २३ घण्टे तक के दिन रात्रि, और वर्णस्तान (आइस लेख Iceland) में २३ घण्टे तक के दिन रात्रि, और इसी भांति बढ़ते २ भ्रवी पर ६ महीने का दिन और ६ महीने की रात्रि होती है। यथाइ:-

लम्बाधिका क्रान्तिम्दक् च यावत् तार्वाद्दनं सन्ततमेव तच ।

^{*} इस रेखा की सिडान्त णिरोमणि चाहि ज्योतिष के प्रन्यों में 'विषुवद वृत्त' नाम से कहा है, परन्त भाषा के (भूगीन चादि) पुस्तकों में भूल से इस की 'भूमध्य रेखा' नाम से
पुकारा है। संस्क्षत से चनिभच होने के कारण भाषा के ग्रन्थ
कर्ताचों ने चंगरेजी पुस्तकों से उच्या करते समय ऐसे चनेक
प्रव्द घड़ लिये हैं, जैसे 'मध्यरेखा, (Meridian) के लिये 'मध्याहन रेखा' चौर 'मेर्' (Poles of the Earth) के लिये 'श्रुव'
हम इस पुस्तक में "भूमध्य रेखा" के स्थान में ठीक प्रव्द 'विमृवद वृत्तरेखा" की ही काम में लावेंगे॥

यावच्च याम्या सततं तमिमा ततश्च मेरी सततं समार्थम् ॥

सि. शिरामणि

(अर्थात्) जबतक उत्तरमें सूर्य्य की क्रान्ति (Declination) लस्ब (Colatitude) से अधिक रहती है तबतक उत्तर में दिन और दिच्या में रात्रिबढ़ती है, और उत्तरीय ध्रुव पर ६ महीने का दिन होता है और दिच्या ध्रुव पर ६ महीने की रात्रि।

यदि पृथिवी गोल न होती ते। यह सर्वथा असम्भव होता इस लिये पृथिवी गोल ही है।।

पृथिवो का स्त्राधार

मत्येनोतंभिता भूमिः । अधर्विकां १४ अनु १ मं-१। (अर्थ) परमेश्वर ने भूमि के। धारण किया है।

स दाधार पृथिवीम् । यज्ञ॰

(शर्ष) उसी ने पृथिवी के। धारण किया है। तथा श्रेंपाधारा पृथिवी।

(बर्घ) जो प्रलयकाल में भी 'शेष' रहे-बर्घात् जिसका प्रलय में भी नाथन हो उस बिनाथी परमात्मा ने पृथिबी धारण कर रक्वी है।

इस ही का सत्यार्धन समभ्तकर पुराण कर्ताओं ने यह मान लिया है कि 'ग्रेष नाम सर्प के आधार भूमी है'। ऐसे ही-

उत्तादाधार पृथिवीमुत द्याम्। ऋग्वेदे ।! (अर्थ) 'दत्ता, अर्थात् सूर्यं की आकर्षण के आधार पृथिवी है - अर्थात् भूमि किसी (विशेष पदार्थ) के आधार नहीं, नेवल सूर्य की श्राकर्षण प्रक्ति से श्रपनी कचा में स्थि-त है।

इस वेद मन्त्र का भी ठीक अर्थन जानकर पौराणिकों ने यह अर्थ किया है कि 'बैल (वा गाय) ने पृथिवी का धारण किया है'। इसमें कुछ संदेह नहीं कि 'उच्चा' गब्द का अर्थ 'बैल' भी है, परऋतु सर्प, बैल (वा गाय) के आधार प्र-थियों को मानना निरी मुर्खता है, श्रीर यदि मान भी लियाजाय कि पृथिवी को सप, बैल (वा गाय) ने धारण की है, तो उन का धर्मा कीन है ? यदि उन का कोई और (मुर्त्तिमान) धर्ता है तो उस धर्ता के। किस ने धारण किया है ? इत्यादि प्रश्नों का कुक उत्तर न बन सकेगा। यथाच :---

मूर्तो धर्ता चेदुरिच्यास्ततोऽन्यस्तस्याप्यन्योऽस्यै-वमत्रानवस्था। अन्त्ये कल्प्या चेत् स्वर्शातः कि-माद्ये कि नो भूमेः साष्ट्रमूर्तेश्च मूर्तिः॥

मिं जिं।

(अर्थ) यदि पृथिवी का कोई (सूर्यः) सूर्तिमान् धर्त्ता माना जाय तो उस धर्त्ताका कोई और धर्त्ता मानना पड़ेगा, और उस का कोई अन्य, इसी तरह से कहीं अन्त न पावेगा, अर्थात् "अनवस्था" दोष आवेगा और अन्त में यही मानना पड़ेगा कि पृथिवी अपनी हो ग्रक्ति से स्थित है, अर्थात उस को किसी मूर्तिमान धर्ताकी आवस्यकता नहीं है। यथाच--

मध्ये समन्तादगडस्य भूगोलो च्योम्बि तिष्ठति । विभ्रागः परमां शक्तिं ब्रह्मणो धारणात्मिकाम् ॥ सूर्यमिदान्ते

(अर्थ) एधिवी ब्रह्माग्ड के बीच आकाश में (विना किसी आधार के) परमेखर की धारणारूप परमणिक के सहित स्थित है।

दन सब प्रमाणां से सिंद है कि भूमि का कोई (मूटित-मान्) आधार नहीं है, इस लिये 'सिदान्त विरामणि, में रस की निराधारा कहा है। अन्यच-

> भपंजरस्य भ्रमणावलेका-दाधार शून्या कुरिति प्रतोतिः॥ सि. शि.

(अर्थ) सब तारागण (नस्तत्र, यह, उपयह) बिना किसी प्राधार के आकाय में वूमते हैं, और क्यों कि पृथिवो भी एक यह है, इसिल्येयह भी आधार रहित हो प्रतीत होती है। यो तो बिना आधार के पृथिवो का रहना असम्भव सामालूम होता है, परन्तु स्हम दृष्टि से देखा जायता किसी पदार्थ की भी आधार की आवश्यकता नहीं है, यदि उसपर केर्द्र बाहर की (अन्य पदार्थ की) यित किया (अमल) न करती हो। यदि हम एक गेंद की हाथ में लेकर कुछ ऊ चेसे छोड़ दें तो वह पृथिवो की आकर्षणयित से भूमि पर आपड़ेगी। यदि पृथिवो में यह अद्भुत मिता न होतो ते। वह गेंद गिरती नहीं, वरन वहीं उहर जातो जहां कि हमने उसके। छोड़ी थी।

(प्रश्न) - बिना किसी श्राधार के गेंद कैसे ठहर जाती ? (उत्तर) - क्यों ? नहीं हमने उसकी नौचे की श्रोर नहीं 'गेरा' किन्तु उसकी 'कोडदिया' श्रर्थात् श्रपना हाथ उस से श्रक्तग करं लिया, फिर वह नौचे क्यों गिरी ?

(प्र-) - क्यों कि उसने सन्हालने वाली (ग्राधार) कोई वसु नहीं रही, इस लिये वह भूमि पर गिर पड़ी।

(ड.) - गेंद जड पदार्थ है वा चेतन ?

(प्र.) - जड ।

(७०)-ता वह अपने आप कैसे हिल चल सकती है ?

(प्र.)-नहीं हिल चल सकती।

(छ.)-ता फिर चाई केर्दि आधार हो या न हो, जब उस केर किसी ने गेरा ही नहीं, वह केसे अपनी जगह कोड कर पृथिवी पर आपडी ?

(प्र०) - हां ! अब मैं समका । निस्सन्दे ह जब उस को नीचे की ओर को हरकत ही नहीं दीगई अर्थात् हमने केवल अपना हाथ उससे अलगकर िया, तावह (गेंद) जड़ होने के कारण अपने आप नहीं गिर सकती। फिर वह क्यों गिरी ? किसी अन्य पदार्थ की मिता ने उसपर किया (अमस) की होगी |

(ভ॰) - স্বহ্য |

(प्र॰) – वह कीनसी ग्रिक्त है और किस पदार्थ की है ?

(उ•) - इम देखते हैं कि सब पदार्थ 'पृथिषी पर' गिरते हैं, ता पृथिषी ही में के दि ऐसी यक्ति है जो उन सब के। खेंच लेती है। इसका पृथिषी की "त्राक्षिण यक्ति" कहते हैं। इसमें प्रमाण यह है- म्राकृष्टिशिक्तश्च मही तया यत् स्वस्यं गुरु स्वाभिमुखं स्वशक्या । म्राकृष्यते तत् पततीव भाति समे समन्तात् क पतित्वयं खे ।। सि शि-

(शर्ष) पृथिवी अपनी आकर्षणयित से भूतल के सब पदार्थों की अपनी और खींचती है, इसलिये वेपदार्थ पृथिवी पर गिरते हुए दिखलाई देते हैं। जब पृथिवी के समीप के सब पदार्थ उसकी अपेचा बहुत कोटे होने के कारण, उसकी आकर्षणयित से, पृथिवीपर गिरते हैं ता पृथिवी क कहां के। गिरजाय? इसलिये यह गंका कि 'पृथिवी विना आधार के कैसे रहसकती है' सर्वथा निम् ब ठहरी।।

रस विषय में बीड लोग ऐसा मानते हैं कि पृथिवी भारी होने के कारण नीचे को चली जारही है, परन्तु— भूः खेऽधः खलु यातीति बुद्धिबींद्व मुधा कथम् । यातायातं तु दृष्ट्याऽपि खे यत् चिप्तं गुरु चितिम्॥

मि- ग्रि- गोलाध्याये।

(अत्र वासना भाष्य') "यदि भूरधो याति तदा शरा-दिक्तमूर्ध्वं चिप्तं पुनर्भवं नैष्यति । उभयोरधो गमनात् । अय भूमेर्मन्दा गतिः शरादेः शीघा। तदिप न । यता गुक्तरं

^{*} सूर्य (जो पृथिबी से बहुत बड़ा है) पृथिबी की छापनी खोर खोंचता है, परंत पृथिबी सूर्य की छोर इस लिये नहीं गिरती कि एक छोर प्रिक्त उसकी सूर्य से दूर भगाती है। देखों 'पृथिव्यादि लोकों का घूमना"।

भोव्रं पतित । उर्व्धात गुर्वी भरादिरति लघुः । रे बौर्देवं दृष्ट्रापि भूरधा यातौति दृद्धिः कथमियं तव वृष्टोत्पन्ना"।

(भाषार्थ) यदि भूमि नीचे को जाती है तो जपर के। फेंका हुआ तौर फिर पृथ्वि पर न गिरना चाहिये। कीं- कि दोनों नीचे के। गिरते हैं। यदि के। इं कहे कि भूमि की गित मन्दहे और तौर की गित गोन्न है (इसिलये तौर भूमि पर आपड़ता है) यह असभव है। कों कि जो वसु अधिक भारो होती है वह गोन्न गिरा करती है। और पृथ्वि वहत भारो है। तौर उसकी अपेचा बहुत हलका है। है वह ऐसा देखकर भो तेरो यह वृथा बुद्धि केसे हुई कि भूमि नोचे के। चली जाती है"।

पातार्जानवासी ANTIPODES.

यह बात निश्चित है कि जैसे एथिवी के इसभाग में मनुष्यादि वसते हैं ऐसे ही दूसरे भाग में भी (जिसकी हम
एथिवी के नीचे का भाग वा "पाताल" कहते हैं)
रहते हैं। जैसा कि श्रायंभटीय में लिखा है—

यद्वत् कदम्बपुष्पग्रन्थिः प्रचितः समन्ततः कुसुमैः । तद्बद्धि सर्वसत्वैर्जनजैः स्थलजैश्च भूगोलः ॥

(शर्थात्) जिस प्रकार कदम्ब के फूल के सब श्रीर पंखड़ी होती हैं, उसी प्रकार प्रथिवी के सब श्रीर जल श्रीर खल में उत्पन्न होने वाले प्राणी रहते हैं।। ऐसा ही सि. शि. में कहा है- सर्वतः पर्वतारामग्रामचैत्यचयैश्चितः । कदम्बकुमुमग्रन्थिः केसरप्रकरैरिव ॥

(गोलाध्याये)

अर्थ - पृथिवो के सब और पर्वत, आराम (बाग), भौर याम आदि हैं, जैसे कादम्ब के फूल के चारी और पं-खड़ी होती हैं॥

यहां बहुत से मनुष्य यह शंका करेंगे कि पाताल निवासी पृथिवों के "नीचे" कैसे बसते हैं, उलटे स्थित होने के
कारण गिर कों नहीं पड़ते। परन्तु 'नीचे' 'जपर' वलुतः
नियत नहीं हैं। जो पैगें की श्रोर (श्रर्थात् पृथिवी की श्रोर)
है उसकी 'नोचे' श्रीर जो शिर की श्रोर है उसकी 'जपर'
कहते हैं। इस प्रकार जिसकी हम 'जपर' मानते हैं उस
की पाताल निवासी 'नोचे' श्रीर जिसकी हम 'नीचें' समभते हैं उसकी वे 'जपर' मानते हैं, (क्योंकि जो हमारे
परा की श्रोर है वह उनके शिर की श्रोर है)। जैसे हम
उस देश (पाताल) की पृथिवी को नीचें का भाग कहते हैं।
जैसे हो वे इस देश की पृथिवी का श्रधोभाग बतलाते हैं।
जैसे हम उनकी उलटा समभते हैं, श्रीर उनके वहां स्थित
रहने पर श्राश्वर्य करते हैं, ऐसे ही वे हमकी उलटा समभतिहै श्रीर हमारे यहां स्थित रहने पर विस्मित होते हैं।

या यत्र तिष्ठत्यविनं तलस्था-मातमानमस्या उपरिस्थितं च । स मन्यतेऽतः कुचतुर्थसंस्था-मिश्रश्च ते तिर्य्योगवामनन्ति ॥ श्रधःशिरस्ताः सुदलान्तरस्था-श्र्ळाया मनुष्या इव नीरतीरे । श्रनाकुलास्तिर्य्यगधःस्थिताश्च तिष्ठन्ति ते तत्र वयं यथात्र ॥

शर्ध - जो मनुष्य जहां रहता है वह पृथिवी की अपने नीचे, श्रीर अपने श्राप की उसके जपर मानता है। इस लिये पृथिवी के दो श्रीन रहनेवाले मनुष्य एक दूसरे की (तिर्ध्यीगवामनिल) उन्तर्टे शर्धात् नीचे की श्रीर की स्थित समभते हैं। जैसे जल के किनारे खड़ा होकर मनुष्य अपना उन्तरा प्रतिबंध देखता है, श्रद्धात् पैरों के सामने पर (Anti=opposite सामने × Podes=feet पैर) श्रीर श्रिर नीचे की श्रीर की। इस शंका के उत्तर में, कि वे मनुष्य उन्तर्टे कैसे स्थित हैं, गिर की नहीं पड़ते भास्कराचार्य जी कहते हैं कि (श्रनाकुला को श्रीर की श्रीर की वहां बिना किसी प्रकार की श्राकुलता के ऐसे ही स्थित हैं जैसे कि हम यहां हैं। की कि -

न्नाकृष्टिशिक्तश्च मही तया यत्। स्वस्यं गुह स्वाभिमुखं स्वश्कत्या॥ न्नाकृष्यते तत् पततीव भाति। समे समन्तात् क्ष पतित्वयं खे॥ *

इस प्रतीक का खर्थ पीक्टे करच के हैं परन्तु प्रसङ्ग वक्र फिर लिखा जाता है

श्रधे - पृथिवी अपने जपर के सब पदार्थों के। आकर्षण-श्रक्ति से अपनो ओर खींचतो है, इसिलये सब पदार्थ पृथि-वी पर गिरते हैं और उस पर स्थित रहते हैं। इसिलये के। इ पदार्थ पृथिवी पर से कहीं के। नहीं गिरसकता।

जैसे हम जपर के। नहीं उड़जाते, वैसे वे भी जपर के। नहीं उड़सकते, (क्यों कि जिसके। हम 'नौचे गिरना' समभ-ते हैं वह उनके लिये 'जपर के। उड़ना' है)।

पृथिवी की परिधि और व्यास का मान
"परिधि" —िकसी गांत वस्तु को गांताई के मान के। कइते हैं। श्रीर उस्के बोचें। बोच सीधी रेखा के। "व्यास"
करूते हैं।

प्राक्ती योजनसंख्यया कुपरिधिः सप्ताङ्गनन्दाबधयः तद् व्यासः कुपुजङ्ग सायक भुवीऽथ प्रीच्यते योजनम् । याम्योदक् पुरयोः पनान्तरहतं भूवेष्टनं भांशहृत् तद्भक्तस्य पुरान्तराध्वन इह ज्ञेयं समं योजनम् ॥ सि॰ शि॰ गणिताध्याये॥

श्रधं - पृथिवी की 'परिधि' ४८६ं । योजन है, श्रीर 'ब्यास' १५८१ योजन लंबा है। दो ऐसे नगरों के, जिन में से एक (विषुवद् इस Equator के) उसर में श्रीर टूसरा दिवाण में स्थित हो, पनांतर (Difference between the latitudes of two places) की भूमि की परिधि में गुणा करने से श्रीर २६० पर भाग देने से उन नगरों का योजनीं में श्रनार जाना जाता है।। यदि १ योजन ५ मील के बरावरमानाजाय तो पृषि-बो को 'परिधि' ४८६० × ५ अर्थात् २४८३५ मोल, और 'व्यास' १५८१ × ५ अर्थात् ७८०५ मोल होता है। योरप-वासियों ने परिधि २४८५६ मोल, और व्यास ७८१२ मील सिख किया है। यह थोड़ा सा भी अन्तर इस कारण से है कि योजन पूरे ५ मील का नहीं होता किन्सु कुक अधिक होता है। अर्थात् यदि ५-१० मील काएक योजन माना जाय ते। पूरे २४८५६ मील को परिधि, और ठोक ७८१२ मील का व्यास आजाता है।।

पुराणीं में एथियों का विस्तार इतना लखा चीड़ा लिखा है कि जिस का कुछ पारावार नहीं, एक २ वृद्ध के को जं-चाई एथियों को परिधि से सहमीं गुनो और पर्वत को जं-चाई खें गुनो लिखी है। हम इस मय से कि हमारे पी-राणिक माई इसकी "निन्हा" न समक्ष्तें, इस विषय में खर्य कुछ नहीं कहना चाहते किन्तु उनके खण्डनपद्ध में सिद्धा-न्तिश्चरीमणि ही के प्रतोक देते हैं—

रेक्ट्रांटिय्नैनेख नन्द पट्क नख भू भूभृद भुज ङ्गेन्दुभि-ज्योति:पास्तविदे वदन्ति नभनः कचामिमां योजनैः। तद् ब्रह्मायड कटाइ सम्पुट तटे केचिज्जगुर्वेष्टनं

अ जम्बू चादि सात दीयों में एक र द्वन्न निखा है जिन में से पहिने की जनाई १ नाख योजन दूसरे की र लाख, तीसरे की 8 नाख, चौथे की ट लाख, पांचवें की १६ नाख, कठे की रर लाख, चौर सातवें की जंचाई ६८ नाख योजन लिखी है !!!

केचित् प्रेाचुरदृश्य दृश्यक गिरि पीराणिकाः सूरयः॥ *

(त्रर्थ) १८०१२०६८२००००००० योजन की ज्यो-ति: शास्त्र के जानने वाले सारो स्टिका एक कोटा भाग मानते हैं। बहुत से इस की एधिबो की परिधि का मान समक्तते हैं, श्रीर 'पौराणिक विदान' इसकी केवल एक 'लोकालोक' नामक पर्वत को जंचाई बतलाते हैं।

अन्तांश और देशान्तर

LATITUDE AND LONGITUDE.

नगरीं श्रीर देशीं का श्रन्तर,स्थान, समय, उपाता श्रादि श्रचांग्र श्रीर देशान्तर से जाने जाते हैं।

'श्रनांश' (Latitude) विषवद वृत्त रेखा (Equator) से उत्तर या दिच्छ दूरी की कहते हैं। (समकीन में से श्रनांश घटाने से 'लब्ब' के श्रंश श्राजाते हैं)। उस के जानने की विधि:-

यन्त्रवेधविधिना धुवान्ति-

र्या नितर्च भवते। उच्चलम्बकी । सि॰ शि॰

^{*} निस्सन्दें है प्रलोक किसी ने पुराणों की अधुत बातें देखकर सिंदान्त पिरोमणि में डाले हैं, क्योंकि यह गुन्ध पुराणों से प्राचीन ही प्रतीत होता है।

(ग्रर्थ) * तुरीय यन्त (Quadrant) से ध्रव नचत्र की उन्नति (Altitude) ग्रीर नति (Zenith distance) के

% (प क ट) विषुवर् हत्तरेखा (Equator) है छोर (क) भूमि का केन्द्र है। (ख) एक स्थान है जिसका खलांग ज्ञात करना है। (ध) ध्रुव नच्च है जो (द) भूमि के उत्तर ध्रुव खर्थात् मेर (North pole) की सीध में है, प रन्तु पृथिवो से बह्त दूर होने के कारण (ध द) (ध ख) खादि किरणें समानात्तर हैं; खर्थात् (ख) स्थान पर एक मनुष्य (ध) ध्रुव नच्च की! (ध ख) रेखा की सीध में (ध े) स्थान पर देखता है। को कि पृथिवो चपठी दिखनाई देती है इस-लिये (ख) स्थान पर स्थित मनुष्य भूमि की। (ग ख व) धरा-तल के समान देखता है। (ग ख ध े) कीन की। (ख) की प्रवोननित" (Altitude) कहते हैं,

ष्यधीत् (घ) स्थान के मनुष्य की (ध²) ध्रुव पृथिवीतन से इतना ऊंचा उठा हुआ दिखनाई देताहै ! (घ त) रेखा (छ स्थान की ऊर्द रेखा है (त च ध²) कीन (च) स्थान पर प ध्रुव की "नित " (Zenith distance) कहनाता है, अथात् (च)

प वा ट

स्थान के मनुष्य के। (ध^१) ध्रुव (त) शीर्ष विन्दु (Zenith) से इतना नीचा दिखलाई देता है।।

क्यों कि (धक) चौर (ध⁸ च) समानान्तर हैं, इस जिये (धकत) कोन समान है (ध⁸ च्यत) कोन के। परन्तु (धकट) समकोन बरावर है (गचत) समकोन के, इस जिये (धन्न ग) के। न चर्छात् (च्य) की "ध्रुवोन्नति" (च्यकट) के। न के समान हुआ। परन्तु (च्यकट) के। न (च्य) का " घ्रुवोन्नति" (च्य) की "घ्रुवोन्नति" (च्य)

श्रंग जाने जाते हैं, श्रीर वेही क्रमसे एस खानके "श्रचांग्र" (Latitude) श्रीर "लखांग्र" (Co-latitude) हीते हैं ॥

तीक्रमाद्विषुवदन्ह्य हर्दने

येध्यवानतसमुत्रतालवाः ॥ सि० शि० गोले ॥

(अर्थ) जब दिन रात समान ही एस दिन ठीक १२ बजे सूर्य की "नित" और "उन्नति" के अंग्र कम से उस स्थान के "अचांग" और "लम्बांग" होते हैं।

भूगोल तथा देश देशान्तरों के नकरीं में श्रचांश उन काल्पित रेखाओं से जाना जाता है जो विषुषद् हक्त के स-मानान्तर दें।नेंा मेरु (Poles) तक खिची रहती हैं।

"देशान्तर" (Longitude) किसी नियत मध्य रेखा से पूर्व वा पिविस दूरी की कहते हैं । नक्शी में 'देशान्तर' उन कल्पित वृत्ती से जाना जाता है, जो दोनों मेक्श्री (Poles) की काटते हुए खिचे रहते हैं॥

यह नियत मध्यरेखा (Prime meridian) किसी देश में किसी स्थान में हो गणित में कुछ अन्तर नहीं

⁽ध' खत) कीन खौर (ध कत) कीन समान सिंद होतुको हैं। परंतु (ध' खत) कीन (ख) स्थान की "निति" है, खौर (ध कत) कोन (ख) स्थान का 'लम्ब'है। इसलिये (ख) स्थान की 'निति' (ख) की 'लम्ब' की समान है॥

जिस स्थान के 'खद्यां म' खोर लम्बां मालूम करने हों,
त्रीय यंत्र से उस की 'धुबोन्नति' खोर 'नति' जाने, खोर
पूर्वीता रीति से यह सिंह ही है कि धुवान्नति खद्यां में खोर
नित लम्बां में से समान है।

आता। श्रंगरेज़ों को नियत मध्यरेखा लन्दन के पास एक गूम 'गूरिनज, (Greenwich) में है। फरासीसो लोग देशानतर के पूर्म देश की राजधानी 'पेरिस' (Paris) की मध्यरेखा से मापते हैं, श्रीर घारप के अन्य देश वाले प्राय: 'फरी' अटापू की मध्यरेखा से मापते हैं। इस देश में यद्यपि 'ग्रीनिज' की ही नियत मध्यरेखा मानो जाती है परन्तु बहुत से कामों के लिये 'मदरास' नगर की मध्यरेखा से भी काम लिया जाता है। प्राचीन श्रास्य 'उर्जीन' की मध्यरेखा से भी काम लिया जाता है। प्राचीन श्रास्य 'उर्जीन' की मध्यरेखा से देशान्तर का गणित करते थे। यथाहः :-

.यह्नङ्की ज्जियिनो पुरे। पि कुम्हे बादि देशान् स्पृशत्।
सूर्व मेम्पतं वृधैर्निगदिता सामध्यरेखा भुवः॥
सि॰ शि॰

(श्रष्ट) जो रेखा लङ्घा श्रीर उर्जन ने जपर ने। जाती हुई, श्रीर कुरुचे वादि देशों ने। कूती हुई दोनें। धुवें। ने जपर ने। जातो है, वह भूमि नो नियत मध्यरेखा है।

नियत मध्यरेखा से किसी स्थान का 'देशान्तर' वा 'देशान्तर' वा 'देशान्तर' घटिका' निम्नलिखित रीति से जाने जाते हैं:-

प्राग्भविभागे गणितोत्य काला-दनन्तरं प्रग्रहणं विधोः स्यात् । त्रादौ हि पश्चाद्विवरे तये।यां भवन्ति "देशान्तर नाडिकास्ताः" ॥ १ ॥

[🍍] यह कनारी के टापुओं (Canary islands) में से 🕏

सद् घ्नं स्फुटं पष्टिहृतं कुवृतं भवन्ति "देशान्तर्योजनानि" ॥ २ ॥

सि॰ शि॰

(अर्थ) जिस दिन चन्द्रग्रहण पड़ने को हो उस दिन घटिकायंत्र से ग्रहण का स्पर्भकाल जाने । यदि उस समय के पथात् ग्रहण दिखलाई दे, ते। जानना चाहिये कि देखने वाला 'पूर्व देशान्तर' (अर्थात् नियत मध्यरेखा से पूर्व) में स्थित है । यदि गणित से जाने हुए समय् के पूर्व हो ग्रहण दिखलाई दे तो देखने वाला 'पश्चिम देशान्तर' में स्थित है । जिस समय ग्रहण दिखलाई दे और जो स्पर्भकाल गणित से जात हो, उन दोनों के अन्तर को "देशान्तर घटिका" कहते हैं, (अर्थात् उस स्थान में नियत मध्यरेखा से उतनो घड़ी पहिले वा पोक्टे स्थादिय होता है ॥ १ ॥

इन देशान्तर घटिकाश्चीं की एथिवी की साथ परिधि में गुणा करने श्रीर ६० में भाग देने से उस स्थान का "दे-श्रान्तर" योजनीं में मालूम होजाता है ॥ २ ॥

दूस गणित से एक "देशान्तर घटिका" के १× ४८६० ६०

दर $\frac{8}{4}$ योजन, और एक घंटे के $\frac{2\sqrt{2} \times 82 = 9}{40}$ वार $\frac{8}{2} \times 22 = \frac{8}{4}$

=२०७ योजन जाते हैं जो कि भूपरिधि का $\frac{8249}{200} = \frac{?}{28}$ भाग जर्थात् १५ अंग (15°) होते हैं। तात्पर्य्य दस का यह है कि नियत मध्यरेखा से १५ अंग ($15 \deg ree_s$)

मर्थात् २०० योजनदा १०३५ मील पूर्व वा पिश्व म देशा-न्तर में १ घटा पिहले वा पश्चात् स्योदिय होगा। श्रीर इसी भौति से जिस देशान्तर में नियत मध्यरेखा से १ घ-ग्टा पूर्व व पश्चात् स्योदिय होगा, वह देशान्तर नियत मध्यरेखा से २०० योजन श्रर्थात् १०३५ मील पूर्व वा प-श्विम होगा। यही यौरपवासियों ने सिंह किया है ॥

श्रंगरेज़ लोग इसी हिसाब से देशान्तर नापते हैं, जेवल श्रतना ही भेद है कि "देशान्तरघटिका" जानने के लिये नियंत मध्यरेखा (अर्थात् ग्रीनिज वा लन्दन) का समय एक घड़ी से जाना जाता है जिस को ''क्रीनोमेटर" (Chronometer कालमापक यन्त्र) कहते हैं। आर्थ लोग ''देशान्तरघटिका" पूर्वीत रीति के अनुसार चन्द्र- ग्रहण से मालूम करते थे। परन्तु इस घड़ी से बहुधा ठीक समय ज्ञात न होने के कारण, ठीक र देशान्तर नहीं ज्ञात होसकता। क्लाक साहब (C. B. Clarke M. A. F. L. S., F. G. S.) अपनी पुस्तक ज्यागरे- फिकल रीडर (Geographical Reader) के २१ प्रष्ठ में खंग लिखते हैं—

It is difficult to get a Chronometer that is quite trustworthy; and hence (though there were other astronomical ways of finding the Greenwich time at any station), till of late years we did not know with extreme exactness the longitudes of distant places.

(अर्थ) ऐसी घड़ी (क्रीनोमेटर) का मिलना अति दु-स्कर है कि जिसके समय पर पूरा २ भरोसा किया जाय। इसी कारण से (यदापि हर जगह ग्रीनिज का समय जानने के लिये चन्द्रग्रहणादिज्योतिष् सम्बन्धी अन्य भी उपाय थे) हम गतवधीं में दूर के स्थानी का देशान्तर विसकुत ठीक ठीक नहीं जान सके।

यह अंगरेजी भाषा का प्रत्यचर अनुवाद है जिससे स्पष्ट सिंद होता है कि इमारे पूर्वजों को देशांतर जानने का एक ऐसा उपाय ज्ञात था कि जो अंगरेजों की रीति से कहीं बढ़कर था, जिस में किसी प्रकार की भूल की सम्भावना न थो, और जिसको उत्त ग्रन्थकार स्पष्ट ग्रन्दीं में स्वीकार करते हैं कि चन्द्रग्रहणादि ज्योतिष् सम्बन्धीं विधियों ही से ठीक २ देशान्तर घटिका जानी जाती हैं॥

पृथिव्यादि लोकों का घूमना

श्राकर्षणा कि वे विषय में कहा गया है कि भूमि अपने जपर के सब पदार्थों से बहुत बड़ी होने के कारण उनको अपनी श्रोर खींचती है। ऐसे ही सूर्य जो एथि- वो से १४ लाख गुना बड़ा है भूमि की अपनी श्रोर खीं- चता है। यदि केवल यह सूर्य की श्राकर्षणा कि ही पृथिवी पर किया करती ते। निसंदेह पृथिवी सूर्य पर गिरकर नष्ट अष्ट छोजाती, परन्त उस जगत्पालक परमाला ने उस की एक इसके विषद (प्रवह) प्रक्ति (Centrifugal force) दी है जिससे पृथिवी एक सीधी रेखा में चलने का (श्र्यांत् अपनी कचा Orbit से भागने का) प्रयक्त करती है। यह दे। ने। प्रक्तियों भूमि पर एक दूसरे के विषद किया करती हैं।

जैसे यदि एक नीका की दो मलुष्य नदी के दोनों तटीं पर खड़े ही कर, रसों से शागे के। खींचें, ते। वह नौका न इस तट की श्रोर के। जायगी, नदू मरे तट की श्रोर, वरन दोनों तट के बीच शर्यात् नदी की धारा में के। चलेगी।ऐसे ही इन दोनों यिक्तियों का परिणाम यह होता है कि एथिवो न तो सूर्य को श्रोर जातो है श्रीर न सोधी रखा में चलती है, किन्तु इन दोनों यिक्तियों के बीच रहती है, श्रयात् (सूर्य के चारा श्रोर)एक परिधिमें यूमती है जिस के। सूर्य की वसी- लिये रचा है कि एथियादि ग्रहों के। परमेखर ने सूर्य के। इसी- लिये रचा है कि एथियादि ग्रहों के। प्रकाशित करे श्रीर श्राक्षण से श्रपनी र कचा में स्थित करे। यथा हः -

त्र्याकृष्णुन रर्जसा वर्त्तमानो निवेशयन-सतं मत्येञ्च । हिर्एययेन साविता रथेन दे-वो याति भुवनानि पश्येन ॥

यजु० य० ३३ मं ० ४३ ॥

(यर्थ) (सिवता देव:) प्रकाशस्त्र पस्य (आकृध्येन रजसा वर्तमान:) आकर्षण गुण के साथ वर्तमान
(मर्त्य निवेशसन्) लोक लोकान्तरों के। अपनीरकचा में
स्थित करता हुआ, (अमृतं च) और सबप्राणि अप्राणियों में
अस्तरूप वृष्टि वा किरणदारा अस्त का प्रवेश करता
हुआ, और (हिरग्ययेन रथेन *) प्रकाशमय और
रमणीयस्तरूप से (मुवनानि) पृथियादि लोकों के।

^{*} रथ=रमणीय । निरु० छ० ६ खं० ११

(पत्रयन्) प्रकाशित करता इश्रा (याति) अपनी धरी पर यूमता है।

यथाच-

यदा सूर्ध्यममुं दिवि शुक्तं ज्योतिरधारयः। त्र्यादिते विश्वा भुवनानि येमिरे॥ ऋ॰ अ०६ अ० १ व०६ मं० ५॥

(अर्थ) (यदा) जिस समय परमेक्दर ने (अर्मु)
इस (अर्क्ष ज्योति:) अनल तेजोमय प्रकामस्वरूप (मूर्थ्य) स्व को (दिवि) आकाम में (अधारय:) रचकर धारण किया, (आदित्) तत्पम्चात् (विश्वा भुवनानि) एथियादि सब नोकों को (येमिरे) नियमपूर्वभ अर्थात् सूर्य को आकर्षणमिक से अपनी २ कचा में
' स्थित किया।

इस प्रकार से भूमि अपनीक चा में स्थित ही अर सूर्य की परिक्रमा करती है। यथा हः --

या गैर्विर्त्तुनिं पृथ्वेति निष्कृतं पुया दुहाना व्र-्तनीरंवारतः। सा प्रव्रुवाणा वर्रणाय दाशुषे देवेभ्यो दाशद्धविर्णा विवस्वते॥ ऋ॰ ॥०० ॥००० । व०१० मं०१॥

(अर्थ)(या) जो (गी: *) पृथिकी (अवास्तः)

[&]quot; पृथिवी का नाम संस्कृत में "ग्री" भी है जिसके छथे "'गच्छतीति गौ:" जो चलती है सो गौ: (भूसि) है। इस से भी सिंद है कि छार्य लोग भूमि का चलना मानतेथे।

निरस्तर अर्थात् सदा (प्रयो दुहाना) अत्र, रस, फल, फूलादि पदार्थों से प्राणियों के पूर्ण करती, तथा (व्रतनी:) अपने नियम का पालन करती, (प्रव्रवाणा) परमेखर की महिमा का उपदेश करती (दाश्रुणे वरुणाय) दानी और श्रेष्ठ जन की (देवेभ्य:) और विद्यानों की (हिव-धा दाश्रत्) अनेक सख देती (वर्तानं) अपनी कचामें (विवस्वते) स्र्यं के (पर्योति) चारा और वृमती है।

पृथिवो नेवल सूर्य ने चारो और हो नहीं वूमती, निन्तु साथ ही साथ अपनी (अच) कोलो पर भी वूमती है, जैसे लटू अपनी कीली पर भी घूमता है और अपनी जगह से भी हटता जाता है, और जैसे गाड़ी का पहिया अपनी धुरी पर घूमता है और साथ ही साथ सड़क पर भी घूम-ता जाता है।

इसमें प्रमाण यह है-

न्त्रायं गौः पृदिनरक्तमीदसंदन्मातरं पुरः। पितरं च प्रयन्त्स्वंः॥ यज्ञ॰ अ॰ ३ मं॰ ८ (अर्थ) (अयम्) यह (गौः) पृष्टिवी (मातरं*)

यहां जल के। चलंकार रूप से पृथिवी की माता कहा है। यथाहः—

तस्माद्वा एतस्मादात्मन त्राकाणः सम्भूतः त्राकाणाद्वायुः बायारामः त्रानेरापः 'त्राद्भ्यः पृण्यवीत्यादि । त्रीत्तः उपनिषदि ॥

जल की (ग्रसदत्) प्राप्त होकर, अर्थात् जल के सहित
(पृश्चि:) ग्रन्ति में (ग्राक्रमीत्) ग्राक्रमण करती है
ग्रथात् ग्रपनी धुरी पर ग्रमती है। (च) ग्रीर (पितरम्पे)
सर्य के भी (पूर: प्रयन्) चारा श्रीर घूमती है।

इस विषय में बहुधा मनुष्य कई प्रकार की ग्रंका कि-या करते हैं, जैसे-

- (प्रश्न) यदि पृथियो चलतो है तो हिलतो क्यों नहीं ?
 (एसर) न हिलने का तो कारण स्पष्ट है। देखी गाड़ी
 जब जंची नीची जगह में चलेगी तो साफ सड़क
 को अपेचा अधिक हिलेगी, श्रीर सड़क की अपेचा
 पानी पर नौका में कम हाल लगती है, श्रीर
 विमान में जो हवा में चलता है नौका से भी
 बहुत कम हाल लगती है। तो ऐसी जगह में
 चलने से कि जहां हवा भी नहीं है पृथिवी कैसे
 हिल सकती ?
 - प्र प्रच्छा यदि एथिवी चलती है ते। सब नगर याम जहां के तहां क्यों बने रहते हैं, हट क्यों नहीं जाते ?
 - ड॰-वाह श्रकी गंका की ! चलने फिरने की ती हम तुम भी चलते फिरते हैं, ती क्या हमारी तुन्हारी

[ं] यहां सूर्य की चार्ज कार रूप से पृथिवी का पिता कहा है को कि सूर्य ही से पृथिवी की (चापनी कचा में) स्थिति, मनुष्यें। का जीवन, वर्षा, वनस्पति चाहि की उत्पत्ति होती है।

षांख नाक जो मुख पर हैं पीठ पर आजाती हैं?
यदि भूमि का कुछ भाग चलता और कुछ न चलता
तो अवस्थ नगर और ग्राम इट जाते, परन्तु यह
भूगोल ते। सब चलता है फिर नगर और ग्राम
वहीं बने रहेंगे कि जहां वे स्थित हैं, जैसे यदि एक
गेंद पर कुछ विन्दु बना दिये जांय और वह गेंद
सुमा दो जाय ते। वे विन्दु वहीं बने रहेंगे जहां
हमने बनाये थे॥

प्र०-यह ते। मैं समक्ता परन्तु पृथिवी चलती हुई मा-लूम क्यों नहीं होती ?

^{उ॰-}कुलालचक्रभ्रमिवामगत्या

यान्तो न कोटा इव मान्ति यान्तः ॥

सि॰ ग्रि॰

(श्रष्ट) जैसे कुम्हार के घूमते हुए चाक (चक्र) पर बैठे हुए कोड़े उसकी गति के। नहीं जान सकते, ऐसे ही मनुष्यों को पृथिवी चलतो हुई नहीं ज्ञात हीतो। श्रन्यच:-

अनुलोमगितनीं स्थः पश्यत्यचलं विलोमगं यद्वत् । श्रचलानि भानि तद्वत् समपश्चिमगानि लङ्कायाम् ॥ अर्थभद्योगे ।

(बर्ष) जैसे नीका में बैठा इया मन्ष्य किनार की स्थिर वस्त्र की दूसरी बोर की चलते इए देखता है, ऐसे ही मन् नुष्यों की सूर्यादि नचत्र जो स्थिर हैं पश्चिम की बोर चलते इए दीखते हैं बीर प्रथिवी स्थिर मालूम होती है, परन्तु वास्तव में भूमि ही चलती है ॥ सूर्य का उदय अस्त और दिन रात हीने का कारण भी पृथिवो का अपनी की ली पर घूमना है। अर्थात् यह भूगोल २४ घंटे (६० घड़ी) में एक बार अपनी धुरी (की ली) पर घूम जाता है, इस अन्तर में जो भाग पृथिवो का सूर्य के सामने आजाता है वहां "दिन" और जो आड़ में आजाता है वहां "रात" हीती है। अभिप्राय यह है कि सूर्य वस्तुतः चलता नहीं, भूमि के घूमने ही से उदय और अस्त होता दिखलाई देता है। इस में प्रमाण-

भवज्ञरः स्थिरे। भूरेवावृत्यावृत्यप्रतिदैविसिकौ । उद्यास्तमयौ सम्पादयति ग्रहनचत्राणाम् ॥ श्रार्थभहः

(अर्थ) स्योदि सब नत्तत्र स्थिर हैं, पृथिवी ही बेर २ अपनी धुरी पर घूमकर प्रतिदिवस इन के उदय और अस्त का संपादन करती है। अन्य च

स्रय यदेनं प्रातहदेतीति मन्यन्ते रात्रेरेव तदन्तिमित्वा स्रयात्मानं विषयंस्यते ऋहरेवावस्तात् कुरुते रात्रिम् परस्तात् । स वै एष न कदाचन निम्रोचिति । न ह वै कदाचन निम्रोचिति ॥

रेतरेय ब्राह्मणे।

(अर्थ) सूर्य न कभी किपता है और न निकलता है, जब वह रात्रि के अन्त की प्राप्त हो कर बदलता है अर्थात् भूमि के घूमने के कारण पिश्वम से फिर पूर्व में दिखलाई देता है, और पृथिवीके इस भाग में दिन श्रीर दूसरे भाग

में राति करता है, तब लोग स्टर्य का "उदय"मानते हैं। इसी प्रकार जब दिन के अन्त की प्राप्त होकर स्टर्य प-रिचम में दिखलाई देता है, और भूमि के इस भाग में रा-ति श्रीर दूसरे भाग में दिन करता है, तब लोग स्टर्य का "अस्त" मानते हैं। वास्तव में न वह कभी कि पता है न निकलता है।

इङ्गलिखान के सुप्रसिद्ध संस्कृतज्ञ प्रोफेसर मीनियर विलियम्स (Prof. Monier Williams) अपनी "इण्डियन विज्ञान" (Indian wisdom) नामक पुस्तक में "ब्राह्मण" प्रनिश्चों के विषय के अन्त में पूर्व लिखित ऐतरिय ब्राह्मण का प्रमाण देकर लिखते हैं कि "We may close the subject of Brahmans by paying a tribute of respect to the acuteness of the Hindu mind which seems to have made some shrewd astronomical guesses more than 2000 years before the birth of Copernicus" (Indian wisdom pp 37.).

(अर्थ) हम हिन्दुओं (आर्थों) की बुद्धि की तीच्या-ता की, जिसने "कीपर निकस" के जन्म के दे। सहस्त्र वर्ष से अधिक से पूर्व ही ज्योतिष् (खगोलविद्या) संबन्धी कुछ चतुर विचार किये थे, सन्मान रूपी मेट अप्यक्तर के, "ब्रा-द्वार्य" (ग्रन्थों) के विषय की समाप्त करते हैं।

यह "कीपरिनक्तस" जरमनी क्या सारे यौरप भर के सब से बड़े ज्योति विदों में से हुआ है। यौरप में सब से पहले इसी ने इस बात की सिंड किया कि एथिवी सूर्य की परिक्रमा करती है और सूर्य स्थिर है।

इससे पूर्व इसके विपरीत सिंदान्त माना जाता था जो

टीलिमी का सिडान्त (Ptolemaich theory) कहनाता था। जापर निकस सन् १४७३ ई० में जन्मा और १५४३ ई॰ में प्राणानत हुआ। उसने अपना सिद्वानत "De Revolutionibus orbium Coelestium" नामक पुस्तक में सिंड किया जिस की उसने बड़े परिश्रम से १५३० ई० में समाप्त किया। परन्तु न जाने किस कारण से उसने दस प्रस्तक की अपने जीवनसमय में प्रकाशित नहीं किया श्रीर यह उस ने देहान्त ने परचात १५४३ ई० में छपवाई गई । यौरप वाले बहुत दिनां तक दोनां सिद्धान्त मानते रहे। इङ्गलिस्तान में १७ वीं ग्रताब्दी के अन्त तक दोनें। माने जाते थे। पर १५०० ई० से पूर्व यौरप में किसी की भी यह भान न इश्रा था कि भूमि वृमती है। परन्तु पूर्वात वेदमंत्रों से सिंख है कि आर्यलोग सृष्टि की आदि से ही (क्यों कि वेदों का प्रकाश सृष्टि की बादि में हुआ। था) जानते थे कि सूमि चलती है श्रीर सुर्य पृथिकी की अपेचा स्थिर है, और ऐसा ही "ऐतरेय ब्राह्मण" और "आ-र्यभट्ट के उत्त वचन से भी सिंद होता है। श्रीर क्या श्राप्रचर्य है कि "के।परनिकस" ने भी (जो जरमनी देग का रहने वाला घा कि जिस देश में संस्कृत का बहुत प्रचार चला त्राता है) संस्कृत के किसी प्राचीन ग्रन्थ में इस सिद्धान्त की देख कर अपनी गणितविद्या से (जिस में वह निस्सन्देह बहुत निपुण था) उस के। सिंद कर दिया हो ?।

जानना चाहिये कि ये सब तारागण जो रात्रि समय आकाग में चमकते हुए दिखलाई देते हैं तोन प्रकार के हैं-(१) "नचत्र" Fixed stars जो ग्रहीं में प्रकाग और छ- स्ता पहुंचाते हैं श्रीर श्रपनी श्राक्ष प्रथाति से उन्हें श्रपनी क्षणा में स्थित रखते हैं। (२) "ग्रह" Planets जो किसी नचत्र की चारा श्रीर प्रमते हैं। श्रीर (३) "उपग्रह" Satellites जो ग्रहों की परिक्रमा करते हैं। इन में से "नचत्र" जैसा कि पूर्वीत प्रमाणों से सिंब हुशा, स्थिर हैं, श्रथांत् किसी लोक लोकांतर के चारो श्रीर नहीं घूमते परन्त श्रपनी धरी पर सदा घूमते रहते हैं। यथाह—

सृष्टा भचक्रं कमलोद्भवेन
ग्रहै: सहैतद् भगणादि संस्थै: ।
ग्रह्मद्भमे विश्वसृजा नियुक्तं
तदन्ततारे च तथा घुवत्त्वे ॥
सि॰ ग्रि॰ गणिताध्याये

(अर्थ) सर्व जगदुत्पादक परमेश्वर ने प्रत्येक नचत्र को रचकर, अपनी र कचा में स्थितग्रहों के साथ निरन्तर अमण में नियुक्त किया है। श्रीर प्रत्येक भएं जर (तारों के समूह) के एकर और दिचण अंत में एक र ध्रुव Pole star नियत किया है जो स्थिर है अर्थात् केवल अपनी ध्री पर ही घूमता है।।

इसके अनुसार स्र्यं, पृथिव्यादि यहीं के मध्य में केन्द्र के समान स्थित हुआ सदा अपनी की की पर पूमता रहता है, और पृथिव्यादियह चन्द्रमा आदि उपयहीं के साथ उसकी परिक्रमा करते रहते हैं। वास्तव में ये सब तारे पश्चिम से पूर्व को चलते हैं, परन्तु पृथिवी के पूमने के का-रण पूर्व से पश्चिम को जाते दिखलाई देते हैं। इस में प्रमाण- ततोऽ पराशाभिमु खं भपज्जरे स खेचरे शोघतरे भ्रमत्यिष । तदल्पगत्येन्द्रदिशं नभश्चरा-श्चरन्ति नीचोच्चतरात्मवत्मेमु ॥

सि॰ शि॰ गणिताध्याये।

(अर्थ) यदािष सन तारागण अपने २ यही के साथ गीन्नगति से पूर्व से पश्चिम को घूमते दिखलाई देते हैं परन्तु वस्तुतः सन यह अल्पगति से अपनी २ कचा में पश्चिम से पूर्व को चसते हैं।। अन्यच—

भपञ्जरः खेचर चक्रयुक्ती
अमत्यजसं प्रवहानिलेन ।
यान्ती भचक्रे (लघुपूर्वगत्या)
खेटास्तु तस्या (परशोद्यगत्या) ॥
कि वि

(अर्थ) प्रवह श्रांति (Force of inertia) के कारण सब तारागण सहित ग्रहीं के सदा घूमते रहते हैं, | ये सब 'लघुगति से पूर्व की श्रोर को' घूमते हैं, परन्तु 'ग्रोघ्रगति से पश्चिम को' जाते हुए दिखलाई देते हैं।।

इस विलोमगित (अर्थात् ग्रहीं के परिचम की कोर जाते इए दोखने) का कारण भूमि का अपनी धुरी पर घूमना है। जैसे रेलगाडी में बैठाइश्रा मनुष्य सड़क के किनारे को उलटी श्रोर को दौड़ते इए देखता है श्रीर- अनुने। मगितनीं स्थः पश्यत्यचलं विने। मगं यद्वत्। अचलानि भानि तद्वत् समपश्चिमगानि लंकायाम्॥ अपर्यभट

(अर्थ) जैसे नीका में बैठे हुए मनुष्य को पर्वतादि किनार की अचल (ठहरी हुई) वस्तुए उलटी श्रोर को चलती हुई दिखलाई देती हैं, ऐसे ही पूर्व की श्रोर के। चलती हुई एथिवी पर रहनेवाले मनुष्यों के। अचल (स्थर) तारे भी पश्चिम के। जाते हुए दिखलाई देते हैं।

यदि सब ग्रह उपग्रह भी सूर्यवत् स्थिर होते तो सब तारागण सूर्य की भांति पश्चिम की श्रोर को जाते हुए २४ घंटे में पृथिवी की पूरी परिक्रमा करते दिखलाई देते। परन्तु ये कुछ (श्रल्पगित से) 'पूर्व की श्रोर को' भी च-लते हैं, रसिल्ये पूरी परिक्रमा नहीं कर सकते वरन उ-तनी कम करते हैं कि जितना पूर्व की चलते हैं।

(उदाहरण) चन्द्रमा २८ दे दिन (दे । पच) में एथिवो की परिक्रमा करता है, अर्थात् एक दिन में २८ दे ।
भग अपनी कचा का तै करता है (यही इस की 'अल्पगित' है)। अब यदि चन्द्रमा स्थिर होता ते। (पूर्वे । अमाणें से) पश्चिम की और चलते हुए एक दिन में भूमि की परिक्रमा करता हुआ दिखलाई देता। परन्सु उक्त गिणत से यह दे भाग अपनी कचा का पूर्व की और तै करता है। परिणाम इन दोनों का यह हुआ कि चन्द्रमा १ - २ पूर्व भाग अपनी कचा का तै करता हुआ

दिखलाई देता है (यही चन्द्रमाकी 'शोष्ठगति' है)। इसी कारण एक तिथि को चन्द्रमा जिस समय जहां दिखलाई देता है, अगले दिन उसी समय उससे र भाग जपर दिखलाई देता है। और इसी प्रकार बढ़ते बढ़ते २८ दे दिन (दे। पच) के प्रचात् एक चल पृथिवी का पूरा करके फिर वहीं दिखलाई देता है जहां पहिली तिथि का दीखा था।

शायय इस सब का यह है कि-यद्यपि चन्द्रमा 'श्रत्य-गित' से (श्रर्थात् प्रतिदिन श्रपनी कचा का रेट भागते करने के हिसाव से) 'पूर्व की श्रोर' की चलता है, परन्तु एधि-वी के पूमने के कारण 'पिश्चम की श्रोर' 'शीधगित से' (श्रर्थात् प्रतिदिन भू० भागते करने के हिसाब से) चलता हुश्रा दिखलाई देता है। ऐसे ही श्रन्य ग्रह उपगृहीं के बि-षय में जानी।

चन्द्र और सूर्य्य ग्रहण॥

पुराणों में गुहण का अद्भुत कारण लिखा है।
"जिस समय विणुजी मेहिनों का रूप धर अस्त बांट
रहे थे' 'राहु' नाम एक राचस देवता का वेष धर कर
उन की पंक्ति में आबैठा। जब विष्णु भगवान ने उस की
अस्त दिया वह उसी समय पीगया। परन्तु 'स्यू ' और
'चन्द्रमा' ने चुगली खादी कि यह राचस है। विष्णु ने
कोध कर चक्र से राहु का शिर काट डाला, परन्तु वह
अस्त पी चुका था इसलिये न मरा। इस कारण से वह

स्र्यं श्रीरचन्द्रमा की जहां पाता है वहीं ग्रस लेता है, प-रन्तु वे उस की गरदन के छेद में होकर निकल छाते हैं"। यह पुराणीं के श्रनुकूल ग्रहण का संचित्र हम्तान्त है, परन्तु युक्ति श्रीर वेदादि सत्यशास्त्रों के विषद होने से यह कदापि सत्य नहीं हीसकता।

वेद श्रीर ज्योतिष् के ग्रन्थों में ग्रहण का कारण वहीं लिखा है जो यौरप निवासियों ने सिद्ध किया है।

जो नौचे लिखा जाता है-

जिस प्रकार पृथिवी सुर्यं की परिक्रमा करती है इसी प्रकार चन्द्रमा पृथिवी की परिक्रमा करता है। इस प्रकार घूमते हुए, जब सूर्य पृथिवी और चन्द्रमा—तीनों एक सीध में आजाते हैं तब यहण पड़ता है। यदि पृथिवी और चन्द्रमा की कचा एक ही धरातत में होतो ते। प्रतिमास एक स्र्ययहण और एक चन्द्रयहण हीता। क्योंकि प्रत्येक पूर्णमासी की सूर्य्य और चन्द्र के बीच में पृथिवी आजाती, इसलिये चन्द्रयहण पड़ता, और प्रत्येक अमावास्था की पृथिवी और सूर्य के बीच चन्द्रमा आजाने से सूर्य यहण पड़ता, पहला पहला में न होने से ऐसा नहीं होता, किन्तु यहण कभी कभी पड़ता है, जिस का दिवस और समय गणितन्न ठीक ठीक जान-लेते हैं।

चन्द्र ग्रह्मा का कारण समभने के लिये यह जानना आवः क है कि पृथिवों के समान चन्द्रमा भी स्र्यं से प्रकाशित हीता है। यथाहि-

दिवि सीमी ऋधि श्रितः । अधर्ववेदे कां ० १४ अ.०१ मं•१।

(भर्छ) चन्द्रक्षेक सुर्धके त्रात्रित ही कर प्रकाशित होता है। तयाच-

नित्यमधस्यस्येन्दोर्भाभिर्भानोः सितं भवत्यर्धम्। स्वच्छाययान्यद्सितं कुम्भस्येवातपस्यः ॥१॥ सलि-लमये श्राचित रवेदीधितया मूर्छितास्तमा नैयम्। चपर्यान्त दर्पगोदरविहिता इव मन्दिरस्यान्तः ॥ २॥

(ब्रुक्तंहितायाम्)

(अर्थ) धूप में रक्ते हुये घड़े के समान, चन्द्रमा का त्राधा भाग सूर्ये की किरणीं से प्रकाशित हो जाता है श्रीर दूसरा आधा अपनी छाया से अन्धकार में रहता है ।। १ ।। सूर्यकी किरणें चन्द्रमापर (जिस के बहुत से भाग में जल भी भरा इया है) पड़ कर प्रतिविश्वित हो कर लौट आती हैं, और राजि के अन्धकार की नाम क-रती हैं, जैसे धूप में रक्ख़े हुए दर्पण पर सुर्ध की किरणें पड कर मन्दिर के भीतर चली जाती हैं । २ ॥ ऐसा ही सि॰ गि॰ में लिखा है—

तरिण किरण सङ्गादेष पोयूषिणडो दिनकर-दिशि चन्द्रश्चिन्द्रकाभिष्चकास्ति । तदितरेदिशि वाला कुन्तलभ्यामलस्रीर्घट इव निजमूर्तिच्छाय-यैवातपस्य: ॥

(श्रर्थ) चन्द्रलोक का स्र्यं की श्रोरवाला भाग उस की किरणों के सम्पर्क से प्रकाशित हो कर चमकता है।

दूसरी श्रीर वाला भाग धूप में रक्खे हुए घट के सदय श्रपनी सृक्ति को छाया से श्रन्धकार में रहता है।

दस लिये जब स्र्यं शीर चन्द्रमा के बीच में एथिवी या जाती है, तो स्र्यं का प्रकाग चन्द्रमा में जाने से रुक जाता है, यर्थात् चन्द्रमा में अन्धकार होने लगता है। (दस से यह स्पष्ट है कि उस समय चन्द्रलोक में स्र्यं ग्रहण होता है)। जितने भाग में अन्धकार होता जाता है उतना भाग कटता सा दिखलाई देता है। दसी को चन्द्रग्रह्णा कहते हैं। ज्यें। ज्यें। चन्द्रमा एथिवी श्रीर स्र्यं की सीध से निकलता जाता है, उस में स्र्यं की किरणें पहुंचने लगती हैं। दसी को उग्रहण वा मोद्यं कहते हैं।

इसके विरुद्ध, जब एिं घवी और स्रिश्य के बीच में चन्द्र-मा आ जाता है, तब स्या चन्द्रमा की ओट में आने ल-गता है, और जितना भाग चन्द्रमा की आड़ में आता जाता है जतना भाग कटता सा दिखलाई देता है। इसी की सूट्य ग्रहण कहते हैं। जब पूरा स्या ग्रहण पड़ता है, तब एिं घवी पर प्रकाश बहुत कम हो जाता है। इस से स्पष्ट है कि उस समय चन्द्रलोक में एिं घवी ग्रहण प-हता है।

यह चन्द्र श्रीर सूर्य यहण का ठीक कारण है। ज्यो-तिष् के सब सद्ग्रन्थों में ऐसा ही लिखा है। यथा हि—

छादर्यात शशो सूर्यं शशिनं च महतो भूच्छाया। (श्रायं भहीये) (शर्ष) सर्यंग्रहण में चन्द्रमा स्टर्ध की, श्रीर चन्द्र-ग्रहण में पृथिबी की छाया चन्द्रमा की उक लेती है। तथाच--

छादको भास्करस्येन्दुरधःस्थो घनवद् भवेत्। भूच्छायां प्राङ्मुखक्चन्द्रो विश्वत्यस्य भवेदसौ॥ सूर्यंसिकान्ते

(प्रधी) सत्यैग्रहण में चन्द्रमा बादल के सहय स्थी को उक लेता है। श्रीर चन्द्रग्रहण में चन्द्रमा पूर्वकी बोर जाता हुआ प्रधिवी की काया में आ जाता है॥ बृ हत्सं हिता में भी यही जिखा है—

भूच्छायां स्वग्रहणे भास्त्ररमर्कग्रहे प्रविश्वती-न्दुः । प्रग्रहणमतः पश्चाचेन्दोर्भानीश्च पूर्वाधीत् ॥ बृ॰सं॰श्र॰ ५

(त्रर्थ) चन्द्रमा त्रपने ग्रहण में भूमि की छाया में श्रीर स्व्यंग्रहण में स्व्यं श्रीर एथिदी के मध्य में श्राजाता है। इस से ग्रहण होताहै॥ तथाच—

पूर्वाभिमुखो गच्छन् कुच्छायान्तर्यतः शशी वि-शित । तेन प्राक् प्रग्रह्यां पश्चान् मीचोऽस्य नि-स्सरतः ॥

सि॰ शि॰ गोलाध्याये।

(अर्थ) जब चल्टमा पूर्वकी बीर की जाता इन्नर

भूमि की छाया में चला जाता है, तब ग्रहण पड़-ता है। जब छाया से निकलता है, तब मोच वा उग्रहण स्रोता है।

श्रपिच--

भूभाविधुं विधुरिनं ग्रहणेऽपि धते ॥
सि॰ शि॰ गो॰

यही ग्रभिषाय ग्रह्माघव में महा गया है— छादयत्यर्कीमन्दुर्विधुं भूमिभाः ।

(प्रष्टं) चन्द्रग्रहण में भूमि की काया चन्द्रमा को, ग्रीर स्थ्येग्रहण में चन्द्रमा सूर्य्य के। टक तेता है।

एवमुपरागकारणमुक्तिनदं दिव्यदृग्भिराचार्यः। राहुरकारणमस्मिचित्युक्तः शास्त्रसद्भावः॥

ब॰ सं॰ ग्र॰ ५

(अर्थ) यह दिव्यदर्भी आचार्यों ने सत्यभास्त्रों के भानुकूल ग्रहण का कारण कहा है। इस में राह कारण नहीं है।

कविवरिशरोमिण कालिदास भी कहते हैं-छाया हि भूमे: शशिना मलत्वेनारोपिता शुद्धिम-तः प्रजाभिः॥

रघुवंग्री। सर्गे १४। प्रसोकाः ४०

(बर्ष) चन्द्रग्रहण में पृथिवी की काया चन्द्रमा पर पड़-ती है, परन्तु लोग उस के। शह चन्द्रमा में एक कल इस्वत-लाते हैं ॥ इस से ग्रीर वहत्संहिता के पूर्वीक प्रलोक से विदित होता है कि कालिदास के असमय में केवल विदान् ही इस बात का ठीक कारण जानते थे, साधारण मनु-ध्य चन्द्रग्रहण को चन्द्रमा का कलक वा राहु का ग्रसना समभते थे, प्रधीत् उस समय प्रविद्यारूपी अन्धकार भारत में फैलना प्रारम्भ हो गया था ।

श्रार्ध्य लोग ग्रहण का ठीक कारण बहुत प्राचीन स-मय से जानते थे। यथाह:—

> यं वै मूर्य्यं स्वर्भानुस्तमसाविध्यदामुराः । श्रात्रयस्तमन्वविद्वह्या श्रान्ये श्राप्रक्रुवन् ॥ स्वरंबेदस्याञ्जलायनगालायाम् । ४ श्रष्टने ।

(त्रधं) स्यंग्रहण में स्वतः प्रकाश स्यं की स्वयं प्रकाशरिकत चन्द्रमा अन्यकार से ढक लेता है। अवि ऋ-िष ने इस की जाना, अन्य (उन से पूर्व) इस की नहीं जान सके ॥ यह प्रमाण वेद की शाखा का है, जो वेद की हिं। इस से स्पष्ट है कि आयं की इस से प्राचीन पुस्तक हैं। इस से स्पष्ट है कि आयं सोग वैदिक समय से ही ग्रहण का ठीक कारण जानते हो, कि जब बहुत से देशवालों ने सभ्यता और विद्या का नाम भी न सुना था।।

^{*} वहत्मंहिता के कर्ता वराहिमिहिर चौर कालिदास एक ही समय में हुए हैं; क्योंकि दोनों विकमादित्य के नव-रह्नों में से घें।

फलित समीक्षा॥



पाठक वर्ग ! श्राप की स्मरण होगा कि प्वीलिखित मंत्र श्रीर श्लोक केवल उदाहरण के लिये दिये गये हैं। क्या इनसे साष्ट्र सिद्ध नहीं है कि ज्योतिष् (खगोल विद्या) त्रायीं में भनी भांति से प्रचरित थी ? हे नव गिचित विद्यार्थिये। का उत प्रमाणें से साप्ट विदित नहीं होता कि जिन सिंहानी पर यौरपवासी अपनी सभ्यता का अभिमान करते हैं उन सिंदान्तों के। हमारे पूर्वेज अच्छी प्रकार जानते थे ? हाय ! इम उन्हीं की सन्तान होकर छनकी विद्या को अन्य देश वालें। से ऐसे सीखें कि माना इमारे पूर्वजी ने इन बातें की स्तप्र में भी न देखा था! विद्यार्थों ती श्रलग रहे बहुत से पण्डिताभिमानी ब्राह्मण इन बातें। की विसक्त नहीं चा-नते। सूर्यसिद्धान्त, श्रायभद्दीय, ब्रह्मसिद्धान्त, सिद्धान्त-शिरोमणि श्रादि च्योतिष के सद्यन्धों के स्थान में सुहर्सं-चिन्तामणि, गौन्नबोध, जातकाभरण, जातकालङ्कार, मानसागरी, ताजक-नीलकंठ श्रादि श्रनेक जालग्रन्थ रचकर अनेक खार्थी और आलसी मनुष्य दिन धीले सोगों को लूटते फिरते हैं। इमारे देशवासी भी ऐसे भोले हैं कि कुछ नहीं विचारते, इन्हीं जासग्रन्थीं के शायय शालकल के नाम के ज्योतिषी इन के घरों में वर्तन तक नहीं छोड़ते और इन की स्त्रियों के छहले अंगूठी तक उत्तरवा लेते हैं। यह सब यन्य संवत् १६५० विक्रम के शास पास के बने हैं।।

यथाइ:-

शाके नन्दाभवागोन्दुनित श्राध्विनमासके। शुक्ते उष्टम्यां वर्षतन्त्रं नीलकंटबुधोऽकरात्॥ तानकनीलकंटे

(प्रर्थं) याके १५०८ यालि ॰ प्रर्थात् सन् १५८० ई०त॰ दमुसार १६४४ वि० ग्राध्विन सुद्धि श्रष्टमी के। नीलकण्ड नामक पण्डित ने यह ग्रन्थ (ताजक नीलकण्ड) रचा। श्रन्थच-

शाके मार्गण राम सायक घरा संख्ये नमस्ये तथा। मासे त्रध्नपुरे सुजातकानिदं चक्रे गणेशः सुधीः॥ जातकालङ्कारे

(अर्थ) इस ग्रन्थ (जातकालङार) को अधुपुर नि-वासी गणेश नामक विदान ने शाके १५३५ अर्थात् सं० १६७० वि० त्रावण मास में रचा ॥

इसी प्रकार मुह्नर्तविन्तामणि के विषय में देखोः— श्रासींदुर्मपुरे षडङ्गिनगमाध्येतृद्विजैमीण्डते । च्योतिर्वित्तिककः फणीन्द्ररिचते भाष्ये कृतातिश्रमः॥ तत्तच्चातकसंहिता गणितकृत्मान्यो महाभूभुजां । तर्कालंकृतिवेदवाक्यवित्तसद्बृद्धिः स चिन्तामणिः॥१॥ च्योतिर्विद्गणवन्दितांचिकमनस्तत्सूनुरासीत् कृती । नामाऽनन्त इति प्रथामधिगती भूमण्डलाहस्करः॥ यो रम्यां जिनपदुतिं समकरे। हुष्टाश्ययध्वितिम् । टीकां चे। तमकामधेनुगणिते दकाषी त्सतां प्रीतये ॥ २ ॥ तदात्मज उदारधीर्वि बुधनोलकण्टानुजे। गणेशपदपङ्कजं दृदि निधाय रामाभिधः । गिरीश्यनगरे वरे भुजभुजेषुचन्द्रैर्मिते श्रके विनिरमादिमं खलु मुद्दुर्तिचन्तामणिम् ॥ ३ ॥ महतैचिन्तामणी

(श्रष्ट) धर्मपुर में जो कि है श्रंग सिंहत वेदी के ज्ञाता-श्रों से भूषित था ज्योतिषियों के शिरोमणि, पतन्त्रलिकत महाभाष्य में निपुण, जातक संहिताश्रोमें कुथल बड़े गणि-तज्ञ, बाद्याहीं * के भी पूच्य, न्याय श्रलंकार शास्त्र श्रीर वेदवाका से भूषित, चिन्तामणिनामक पण्डित श्रोध श

उनके अनन्त नामक पुत्र ग्रन्थ रचने में कुथ स, भूगोल भर में सूर्य के समान थे, जिनके चरण कमलें को सब ज्योतिषी पूजते थे, और जिन्हों ने सज्जनों की ग्रीति के निमित्त दृष्टा-ग्रयनां शिनी सुन्दर जनिप दित को रचा श्रीर उत्तम काम-धेनु गणित में टीका की है रे।।

^{*} दस यन्य के पीयूषधारा टीकाकार ने 'महासूभुजां' (महाराजाचों के) पद का चर्य ''पातशाहादीनां'' (खर्यात् 'पादशाहों के') किया है क्योंकि यह यन्य १५२२ शाके तद-नुसार १६०० दू० में वना है जब दस देश में चकबर बादशाह का राज्य था।

उनके प्रत उदारबुद्धि, श्रांतिविद्यान्, श्रीर नीलक-ग्रंठ (जिन्होंने 'ताजक नीलकग्रंठ' रचा है) उनके छोटे भ्राता 'रामाचार्ये' ने गणेश जी के चरणकमल हृदय में धरकर १५२२ शाके श्रश्वांत् सन् १६०० ई० तदनुसार सं-वत् १६५० वि० में इस 'सुह्वतीचन्तामणि' की रचा ॥३॥

पाठक गण! ये ग्रन्थ नेवल २०० वर्ष ने इधर ने रचे न इए हैं। प्रत्युत विचार से ऐसा भान होता है कि उसी समय अक्त मनुष्यों ने मिलकार यह जाल फैलाया है क्यों कि पूर्वीत तीनों ग्रन्थ नेवल १३ तेरह तेरह वर्ष ने श्रन्तर से रचे गये हैं। श्रीर मुहर्तचिन्तामणि ने कर्ताता नीलकण्ड (ताजक नीलकण्ड ने कर्ता) ने भाता ही थे।

हमारे पाठक गण इन यन्यक कां श्री को ऐसी प्रशंसा की पढ़कर धेखा न खांय और ऐसी श्रंका न करें कि ये और इनके पिता पितामहादि बढ़े विद्वान् और शास्त्रों के ज्ञाता थे इसलिये इनका लेख कैसे असत्य हो सकता है। 'अपने सुंह मियां मिडू, बनने से क्या होता है'? विद्वान् लोग इनके अयुक्त और परस्पर विश्व लेख देखकर इनके पाण्डित्य की खयं परीचा करलेंगे। और सुहर्तिचन्तामण् के कर्का महाशय पर ही क्या, फलित के अन्य ग्रन्थक-र्ताओं ने भी अपनी और अपने पिता आदि की ऐसी ही भूंठी प्रशंसा की है। यथाह:-

> गोदावरीतीरिवराजमानं पार्थाभिधानं पुटभेदनं यत् । सद्गोलविद्यामलकीर्तिभाजां

١

मत्पूर्वजानां वसतेः स्थलं तत् ॥ तत्रत्य दैवच्च नृसिंच सूनु-र्गजाननाराधनताभिमानः । श्रीदुग्ढराजा रचयांबभूवे हारागमेऽनुक्रममादरेगा ॥

जातकाभरणे

(अर्थ) गोदावरी के तीर पार्थ नाम एक नगर विरा-जमान है, वही मेरे पूर्वजी का निवास स्थान है कि जिन का निर्मल यथ सत्य गोल के विद्या के कारण दूर २ छा रहा है। उस नगर के रहने वाले नृसिंह नामक ज्योतिषी के पुत्र गणेश पूजाभिमानी मुक्त श्री दुंदराज जो ने इस यन्थ (जातकाभरण) की रचा।

श्रव दनने ग्रन्थ में से कुछ प्रलेख दिये जाते हैं जिन से दन को 'गेलिविद्या' को पोल श्रच्छी प्रकार से खुलजाय गो श्रधात्यह निश्चय ही जायगा कि दन का गेलि विद्या का जानना नाममात्र ही के खिये था। वस्तृत: देखिये ते। ये ग्रन्थ श्रयुत्त वातों श्रीर गणित की भूलों से पूरित हैं। यह सब के विदित है कि दस भूं ठे ज्योतिष् (श्रधात् फिलित) की नींव राधि पर है। जन्म मरण, दुःख सुख, जो कुछ ज्योतिषी जी बतलाते हैं, सब का राधि से ही हिसाब लगाते हैं, दसलिये हम पहिले राधि श्रीर राधि फल ही की परीचा करते हैं।

^{*} इस से यह भी सिख है कि खगालविद्या खर्थाम् ज्योतिष् का गणितभाग फलित से वहन प्राचीन है।

राधि वास्तव में क्रान्तिवृत्त के (जिसमें सूर्य भूमि की परिक्रमा करता दिखलाई देता है) १२ कल्पित भाग हैं। यथाइ:-

त्रय करूप्या मेषाद्या त्रनुलोमं क्रान्तिपाताङ्कात्। २८ सि॰ शि॰ गेलाध्याये

जैसे श्राकाय में बहुधा मेघी से मनुष्य, पर्वत, गज, श्राब, श्राद् के श्राकार बनजाते हैं, ऐसे ही तारी के समूह से भी मेष (मेंडा), हष (बैस), मीन (महसी) श्राद् के श्राकार बन जाते हैं। इन्हीं भपंजरीं के श्राकार पर राशियों के मेष, हष, मिशुन, कर्क, सिंह, कन्या, तुसा, हश्चिक, धन, मकर, कुंभ, मीन, नाम रक्खे गये हैं। परन्तु इनका किसी विशेष नामवासे मनुष्यों से किसी प्रकार का सख्यन्थ नहीं है।

जन्मपत्र त्रथवा कुंडली में १२ घर हीते हैं और प्रत्येक घर में एक राग्नि हीती है। इन सब राग्नियों के प्रत्येक घर में पड़ने से भिन्न २ फल लिखे हैं। यद्यपि वे सब ही ब्रह्मत हैं परन्तु यहां विस्तारभय से केवल सातवें घर ही के सिखेजाते हैं—

मेषेऽस्तर्सस्येच भवेत् कलचं करूरं नरागाञ्च फलस्वभावम्। मानसागरी (गर्ष) जिस मनुष्य के सातवे घर में 'मेष' राग्नि पड़े उस की स्त्रों करूर हो।

वृषेऽस्तसंस्थे च भवेत् कलचं सुरूपमवाक् प्रणतं प्रशान्तम् । मा• सा• (श्रषे) सातवें घर में 'इष' राशि के पड़ने से मनुष्य की पत्नी सन्दर, कम बोलने वाली, नम्न, और शांत हो।

तृतीयराश्रीं च भवेत् कलचे कलच्युकं सुधनं सुवृत्तम् । मा॰ सा॰

(शर्ष) यदि सातवें वर में 'मिथुन' राणि पड़े ते। उस मनुष्य की पती धनवती श्रीर श्रच्छे श्राचरणवाली हो।

> कर्केण युक्ते च मनोहराणि सीभाग्ययुक्तानि गुणान्वितानि । भवन्ति सीम्यानि कलत्रकाणि कलङ्कहोनानि सुसंयुतानि ॥ मा॰ सा॰

(श्रर्थ) सातवें घरमें 'कर्क' राश्चिसे मनुष्य की खि-यें मने। इर, सीभाग्यवती, गुणवती, सुन्दर श्रीर कलद्वर-इति हीं।।

> सिंहेक्तर्संस्थेच भवेत् कलत्रं तीव्रस्वभावञ्च फलञ्च च दुष्टम्। मा॰ सा॰

(अर्थ) 'सिंह' रागि के सातवें वर में पड़ने से मनुष्य की भार्या दृष्ट भीर तीव्रस्तभाववासी है।। कन्येस्तर्संस्थे च भवेत् सुदाराः

सुरुपदे हास्तनयैवि होना:। मा॰ सा॰

(अर्थ) जिस मनुष्य के सातवें घर में 'क्रमा' राधि पड़े उसकी पत्नी सुन्दर गरीरवाजी और पुतरहित ही।

तुलेस्तसंस्ये गुणगर्विताङ्ग्या

भवन्ति नार्यो विविधप्रकाराः। मा॰ सा॰

(अर्थ) 'तुला' राग्नि के सातवें घर में पड़ने से उसे को फिन्यें गर्वित और विविध प्रकार की हो।

> कीटेस्तसंस्थे च विकला समेता भवेच भार्या कृपणा नराणाम् । मा॰ सा॰

(अर्थ) 'वृधिक, राशि के सातवें घर में पड़ने से म॰ नुष्यों की भार्या विकल श्रीर क्षपण ही।

> चापेस्तसंस्थे च भवेत् कलचं नृगां सुदुष्टं विगतस्वभावम् । विस्तत्तलञ्जं परदे।परचं युदुप्रियं दम्भसमन्वितञ्च ॥ मा॰ सा॰

(यर्थ) जिस मनुष्य के सातवें घर में 'धन' राग्नि ही छस की स्त्री यति दुष्ट, खभाव से रहित, लजाहीन, प-राये देश के किपाने वाली, सड़ने वाली, श्रीर दश्यवाली है।।

घटेस्तसंस्ये च भवेत् कलचं नृणां सुदुष्टं विगतस्वभावम् । देवद्विजानां सततप्रहृष्टं धर्मध्वजं सत्मु जमा समेतम् ॥ मा॰ सा॰

(शर्ष) 'कुम्भ' राधिको सातवे घर में पहने से मनुष्य को पढ़ी शक्कों * दुष्ट, श्रपने खभाव से रहित, देव ब्राह्मच के प्रसुद्ध रखने वाली, धर्मध्यन, श्रीर सक्जनों के। चमा करने वाली ही।

> मीनेस्तसंस्थे च विकारयुक्तं भवति कलचं कुर्मातं कुपुचम् । मा॰ सा॰

(अर्थ) सातवें घर में 'मीन' राधि के पड़ने से मनु-य्य की स्त्री विकारयुक्त, दुर्वु हि भीर क्षपुतवासी ही ॥

दन सब प्रताकों का सार यही है कि सातवें घर में कोई राधि पड़े उसका फल उस मनुष्य की स्त्री ही पर पड़ेगा। परन्तु विचार का स्थान है कि बहुत से मनुष्यों का मरण पर्यन्त विवाह ही नहीं होता, श्रीर बहुत से बालक विवाह श्रवस्था से पूर्व ही सत्यु की प्राप्त ही जाते हैं। फिर उनके लिये इन राधियों का क्या फल होता है? श्रीर स्त्रियों के सातवें घर में भी श्रवश्य कोई राधि पड़ती ही है, फिर स्त्रियों की पत्नी कीन होती हैं? यदि नहीं हीतों तो उन के लिये इन राधियों का फल क्या?

क म्हा परस्पर विरोध है ! चन्की भी है। चौर दुष्ट भी हा ! चपने स्वभाव से विगत भी है। चौर धर्मध्वज भी है। !!!

वाह ग्रन्थक को जी! श्राप की लिखते समय यह भी ध्यान न श्राया कि दी चार रागि का फल यही लिखदें कि इन के सातवें घर में पड़ने से उस मनुष्य की पत्नी ही न ही, श्रथवा स्त्रियों के लिये इनका भिन्न ही फल लिखदें! परन्तु श्राप ही पर का स्वार्थी मनुष्यों की बहुधा ऐसी ही मित भक्त ही जाती है।

राधि फल भी ऐसी ही अयुक्त और परस्पर विरुद्ध बान्तें से भर पूर हैं। यहां उदाहरण मात्र के लिये 'मेष' राधिफल के देा प्रलोक दिये जाते हैं। विदानों का संकेत-मात्र ही बहुत होता है, जिनकें। विशेष देखना ही जा-तकाभरण आदि चाहे जिस ग्रन्थ में चाहे जिस राधि का फल देखलें, सब सत्यासत्य खुल जायगा।

धनवान् पुत्रवानुग्रः परीपकर्गो रतः । धर्मकर्मसमायुक्तः सुशीला राजवल्लभः ॥ गुर्गाभिरामः सततं देवत्राह्मणपूजकः । कीपशाकल्यभाका च ताम्रविश्रुतलीचनः ॥ श्रूरः शोधप्रसादो च कामी दुर्बलजानुकः ॥

(ग्रर्थ) जिस मनुष्य की 'मेष' राग्नि हो बह धनवान, प्रत्रवान, उदार,परोपकारी,धर्म कर्म्म युक्त,स्रगील राजिष्य, सुन्दर गुणवाला, सदा देव बृाह्मणों का पूजनेवाला, कोष का भोगनेवाला, तांबे के समान भूरी ग्रांखीं वाला, ग्रूर वीर, ग्रीम प्रसन्न होने वाला, कामी, ग्रीर दुवैलजान, वाला हो।

वाह ! धन्य है आप की बुडि को ! 'धर्म कर्य युत्त' भी हो और 'कामी" भी हो, 'शूरवीर' भी हो और 'हुबँल, भी हो !! फिर विचारने का स्थान है कि करीड़ों मनुष्य मेष राधि वाले होंगे, क्या वे सब धनवान् पुत्रवान् आदि छत्त फत्तां के भोगी हैं ? परीचा कर देखिये लच्चों मनुष्य जिनकी मेष राधि है निर्धन और निःसन्तान मिलेंगे। लाखें धर्म कर्म से रहित होंगे, दूर क्यों जाते हो राधि वाले ते। मनुष्यमात की होती है, लाखें मेष राधि वाले देंसाई सुसलमान और नास्तिक होंगे। एवं लाखें दुःशील होंगे। फिर यह राधिफल केसे सत्य ही सकता है ? ऐसे ही हष आदि अन्य राधियों के फल की भी मिष्या जाने।

फलित वालों ने प्रत्येक राश्चिके लिये मृत्यु का समय भी निश्चित कर दिया है । यथा हः --

त्रायुस्तस्य विनिर्देश्यं कार्तिकस्य सितेतरे । पच्चे बुधे नवम्यां च निश्रीये च शिरोह्णजा ॥ निधनं स्यान् निश्रानाये जन्मकाले जलस्थिते ॥ जातकाभरणे

(ग्रर्थ) जिसकी 'मेष' राग्नि हो उसकी सत्युकार्तिक यदि नवमी बुधवार के। हो॥

माघमासे नवम्यां च जुक्रपचे भृगोर्दिने ।
रोहिएयां निधनं विद्याज् जन्मनीन्दी वृषस्थिते ॥
जातकाभरणे

(ग्रर्थ) 'हव' रागि वाले मनुष्य की सत्यु माघ ग्रदि नवमी गुक्रवार को रोहणी नचत्र में हो।।

वैशाखे शुक्रपचे च द्वादश्यां बुधवासरे । मध्याच्ने इस्तनचर्चे निर्याणञ्च विनिर्दिशेत् ॥ नातकाभरणे

(शर्ष) 'मियुन' रागि वाला मनुष्य वैशाख श्रद्धि दादगौ बुधवार के। मध्याह्न समय हस्त नचत्र में सृत्यु के। प्राप्त हो।।

माघमासे सिते पचे नवम्यां भृगुवासरे। रोडिग्गोनामनचचे व्रजेदायुः प्रपूर्णताम्॥

जातकाभरणे

(श्रथ°) 'कर्क' राग्नि वाले मनुष्य की श्रायु माघ श्रदि नवमी ग्रक्रवार को रोहणी नचत्र में पूर्ण हो ।।

(कि 'हव' रागि वाले मनुष्य के लिये भी यही सयम नियत किया है)।

फालगुनस्य सिते पचे पञ्चम्यां सीमवासरे । मध्या ह्ने जलमध्ये च मृत्युर्नू नं न संशयः ॥

जातकाभर ये

(श्रष्टें) 'सिंह' राशिवाले मनुष्य की मृत्यु फाल्गुण श्रद्धि पंचमी सोमवार को मध्याह समय जल के बीच में हो, इस में कुछ सन्देह नहीं है।

चैने कृष्णत्रयाद्श्यां निधनं रविवासरे ।

जातकाभरणे

(प्रर्थ) 'कन्धा' राशिवाले मनुष्य की सत्यु चेत्र विद त्रियोदगी रविवार को हो ।

पञ्चाशीतिभवेदायुर्वेशाखस्याद्यपचन्ने । सार्प्येऽष्टम्यां भृगुर्वारे निधनं पूर्वयामने ॥

जातकाभरण

(अर्थ) 'तुला' रागि वाला मनुष्य ८५ वर्ष की आयु में बैशाख वदि ८ अष्टमी शक्रवार की अश्लेषा नचत्र में मरण को प्राप्त हो ॥

जिस मास की पूर्णमासी को जो नचत्र होता है उसी के नाम से वह मास पुकारा जाता है, जैसे चिता नचत्र से चैत, विशाखा से वैशाख, ज्येष्ठा से ज्येष्ठ पूर्वाषाढ़ से श्वाषाढ़, ज्यवण से श्रावण, पूर्वाभाद्रपदी से भाद्रपद, श्रावनो से श्राविन, किता से कार्तिक, सगिशरा से मार्गिशर, पृष्य से पौष, मघा सेमाघ श्रीर पूर्वाफालगुणीसे फालगुण पुकारा जाता है। इसके अनुकूल चैत की पूर्णिमा को चित्रा नचत्र होता है श्रीर वैशाख विद को श्रवण नचत्र होता है। परन्स श्रावण नचत्र चित्रा से २२ दिन पश्चात् श्र्यात् वैशाख सुदि ० को होगा, क्रण पच की श्रष्टमी की किसी प्रकार नहीं हो सकता।

ज्येष्टमासे सिते पत्ते दशम्यां बुधवासरे । इस्तनत्त्वसंयुक्ते मध्ये रातिगते सित ॥

जातकाभरणे

^{*} बहुधा एक, दो, वा तीन दिन का खन्तर भी पड़जाता है परन्त तीन दिन से खिधिक खन्तर पड़ना खसम्भव है।

(अथं) 'हिंबिक' रागि वाले मनुष्य की सत्यु ज्येष्ठ शहि दशमी बुधवार को इस्त नचत्र में मध्य रात्रि पर हो ॥ अप्रायादम्य मिते पत्ने प्रत्यमां भगवास्रो ॥

त्रापादस्य सिते पत्ने पड्स्यां भृगुवासरे ॥ निशायां इस्तनत्त्रत्रे निधनं सर्वया भवेत् ॥ जातकाभरणे

(अर्थ) 'धन' राग्नि वाले मनुष्य को सत्यु आषाढ़ शहि पञ्चमी शक्रवार को इस्त नचत्र में हो ॥

स्रावणस्य सिते पत्ते दशम्यां भौमवासरे । ज्येष्ठायां निधनन्तूनं चन्द्रे मकरसंस्थिते ॥

जातकाभरणे

(शर्ष) 'मकर' रागि वाले मनुष्य की सत्यु श्रवश्य श्रावण श्रद्धि दशमी मङ्गलवार को ज्येष्ठा नचत्र में हो ।।

भाद्रमासे सिते पच चतुर्थ्यां शनिवासरे । भरणीनामनचने ग्रणन्ति मरणं नृणाम् ॥

जातकाभरणे

(अर्थ) 'लुम्भ' राणि वाले की सत्यु भाद्रपद सुदि चतुर्थी ग्रनिवार को भरणी नचत्र में हो।।

यहां भी जातकाभरणकर्ता ने गणित में भून की है क्योंकि भरणो नचत्र श्रवण नचत्र से सातवां है इसिलये श्रावण को पूर्णमासी से ० दिन पत्रचात् श्रयात् भाद्रपद कष्णा ० सप्तमी को श्रावेगा, गुक्त पच की ४ के। कदापि नहीं श्रासकता।

न्त्राध्विनस्य सिते पचे द्वितीयायां गुरार्दिने । कृतिकानां नचत्रे सायं मृत्युर्न संशयः॥

जातकाभ रणे

(अर्थ) 'मीन' राग्नि वाले की सत्यु श्राध्विन श्रदि २ ब्रहस्पतिवार के। सार्यकाल क्षिकानचत्र में ही, इसमें कुक संदेह नहीं।।

यहां भी गणित में भूल है, क्यों कि कि तिका नचत्र पूर्वा भाद्रपद से पांचवां है इसिलये आखिन विद पंचमी के। आना चाहिये, आखिन शुदि २ की किसी प्रकार से नहीं आसकता।

गणित की भूलों की छोड़ कर (जिनसे ग्रन्थ कर्ता की गणित ज्ञता अच्छी प्रकार भन्न कती है,) इस ग्रन्थ के अनुक्ल सब मनुष्यों की जल ११ के दिन में मरना चाहिये वर्ष भर के श्रेष ३४८ दिन में किसी की भी सत्यु न होनी चाहिये, क्यों कि प्रत्येक मनुष्य की कोई राश्चि अवश्य होती है। परन्तु संसार भर के मनुष्यों की गणना तो दूर रही, एक नगर ही की परीचा से इस बात का मिण्याल प्रकट हो जायगा, अर्थात् परीचा से इस बात का मिण्याल प्रकट हो जायगा, अर्थात् परीचा से ज्ञात होगा कि कोई दिवस ऐसा न होगा कि कुछ मनुष्यों की सत्यु न हुई हो। परीचा से यह भी खुल जायगा कि एक राश्चि के सब मनुष्यों की सत्यु एक ही (नियत) दिन नहीं होती।

^{* &#}x27;वृष' खौर 'कर्क' राग्नि के लिये एक ही दिन (चर्षात् माघ सदि ८) नियत किया है इसलिये १२ राग्नि के लिये ११ दिन हुए ॥

केवल इतना ही नहीं किन्तु इस विषय में फलित के यन्थों में बड़ा परस्पर विरोध है। जातकाभरण के विरुद्ध मानसागरी पद्धित में निम्न लेखानुसार दिन निश्चित किये हैं। साथ ही मानसागरी के कर्त्ता महाशय की गणितज्ञता श्रीर पाण्डित्य का भी कुछ परिचय दिया जाता है।

(मेष) कार्तिकमासे तिथि चौथ वार मङ्गल भरणी नचने देहं त्यजित ॥ * मानसागरी

वाह ग्रन्थकर्ता जी! श्रापका पाण्डित्य धन्य है!! क- हिये ते। यह कौन भाषा है ? संस्क्षत, प्राक्षत श्रथवा कीई श्रन्थ ?

यह गन्य व्याकरण की अग्रुडताश्री से सर्वत्र भरपूर है, अतएव इस बात पर कुछ ध्यान नहीं दिया, पाठकगण खयं देख सकते हैं। गणित की भूलों से भी यह प्रन्थ ऐसे ही श्राच्छादित है। पूर्वाक्त गणित में प्रन्थकर्का ने यह युक्ति की है कि पच नहीं बतलाया, परन्तु भरणी नचत्र कि कि स्व नहीं बतलाया, परन्तु भरणी नचत्र कि कि स्व वृत्र के इसिल्ये कार्तिक की पूर्णमासी से एक दिन पूर्व अर्थात् कार्तिक ग्रदि १४ की श्रावेगा, किसी पच की चतुर्थों की नहीं श्रासकता।

(वृष) माघमासे गुक्लपचे तिथी ह गुक्र दिने रेग्हणी नचचे च्यर्दुरात्री देहं त्यजित ।

(अर्थ) 'हप' रागि वाले मनुष्य की सत्यु, माघ शहर नवमी मुझवार की रोहिणी नचत्र में अर्थ रात्रिसमय हो।

^{* (}चर्ष) 'मेष' राग्नि वाला मनुष्य कार्तिक की चतुर्थी मङ्गलवार के। भरणी नच्च भें ग्ररीर त्यागता है।

- (मियुन) पौषमासे कृष्णपत्ते ऋष्टमी दिने बुधवारे ऋार्द्रानत्त्वचे प्रथमप्रहरे देहं त्यजिति ॥
- (अर्थ) 'मिथुन' राग्नि वाले मनुष्यें। की सत्यु पौष बदि अष्टमी बुधवार को आर्द्री नचत्र में प्रथम प्रहर में हो।

यहां भी गणित में भूल है कों कि आर्ट्री नचत्र सगियरा से १ आगे है इसलिये पीष विद् १ की आवेगा ।

- (कर्क) फाल्गुग्रमासे युक्तपचे ४ प्रहरे गोधू-जिकवेलायां देहं त्यर्जात ॥
- (अर्थ) 'कर्क' राभि वाले मनुष्य को सत्यु फाल्गुण शुद्धि श्रोधि लिक वेला में ही ॥
 - (सिंह) स्त्रावणमासे गुक्रपचे दशमी दिने पूर्वा फाल्गुनी नचने रविवारे १ प्रहरे देहं त्यजित ॥
 - (त्रर्थ) 'सिंह' रागिवाले मनुष्य की सृत्यु यावण सुदि १० रविवार के। प्रथम प्रहर में पूर्वी फाल्गुणी नचत्र में ही

यहां भी गणित में भूल है क्यों कि पूर्वा फाल्गुणी न-चत्र अवण से ११ नज्ञत्र पूर्व है इसलिये आवण ग्रुटि ४ के। अययेगा ॥

- (कन्या) भाद्रपदमासे शुक्रयचे नवमी दिने बुधवारे हस्तनचत्रे गोधूलिकवेलायां देहं त्यर्जात ।
- (अर्थ) 'कन्या' राधि वाले मनुष्य की सत्यु भाद्रपद श्रुद्दि ८ बुधवार की गोधूलिक वेला में इस्त नचत्र में हो।

यहां भी भूल है क्योंकि इस्त नचत्र श्रवण से श्रठारहवां है इसलिये भाद्रपद ग्रुदि २ की श्रायेगा ॥

- (तुला) वैशाखमासे शुक्रपचे १३ शुक्रवारे श्रतिभवानचचे मध्याइने वेलायां देहं त्यजित ॥
- (श्रथं) 'तुला' रागि वाले मनुष्य की सृत्यु वैशाख शुद्धि १३ शुक्रवार के। मध्याहन समय गतिभवा नचत्र में है।।

यहां भी गणित में भूल है क्योंकि ग्रतभिषा नचत्र वि-ग्राखा से १८ नचत्र पूर्व है इसलिये वैग्राख की पूर्णमासीसे १८ दिन पूर्व अर्थात् वैग्राख वदि ११ की श्रायेगा ।।

- (वृश्चिक) ज्येष्ठमासे कृष्णपचे तिथी ११ मङ्गलवारे अनुराधानचचे १ प्रहरे देह त्यजित ॥
- (अथ⁶) 'हिंखिक' राग्नि वाले मनुष्य की सृत्यु ज्येष्ठ व-दि ११ मङ्गलवार के। अनुराधा नचत्र में ही।

अनुराधा नचत्र विशाखा से १ पश्चात् है इसलिये ज्येष्ठ विद १ की आयेगा।

- (धन) स्रापाढ़मासे सुक्षपचे तिथि १ गुह-वारे इस्तनचत्रे गोधूलिकवेलायां देहं त्यजित ॥
- (श्रष्ट) 'धन' राधि वाले मनुष्य की मृत्यु श्राषाढ़ शु-दि १ बृहस्पतिवार की हस्त नचत्र में ही ।

इस्त नचत्र पूर्वाषाढ़ से ७ नचत्र पूर्व है इसिनये आषाढ़ ग्रिंदि प को आयेगा, १ कदापि नहीं आसकता।

(मकर्) कार्तिकमासे शुक्रपचे तिथि ५ शुक्र-

वारे अवगनचर्ने देहं त्यजित ।

(ग्रर्थ) - 'मकार' रागि वाले मनुष्य की सत्यु कार्त्तिक श्रद्धि श्रुक्तवार को श्रवण नचत्र में हो।

(कुम्भ) माघमासे शुक्लपचे तिथि २ गुहवारे उत्तराभाद्रपदनचने मृत्युर्भवति ॥

(अर्थ) - 'कुम्भ' रागि वाते मनुष्य की मृत्यु माघ सुदि २ गुरुवार को उत्तराभाद्रपट नचत्र में हो।

(मीन) माघमासे शुक्रपचे तिथि १२ उत्तरा भाद्रपदनचे गुरुवारे प्रातःकाले देहं त्यजिति॥ शर्थ- 'मीन' राधि वाले मनुष्य की सत्यु माघ सुदि १२ गुरुवार को उत्तरा भाद्रपद नचत्र में हो।

यहां गणित में प्रत्यच्च विरोध है क्यों कि (कुभ और मीन राशि में) माध सुदि र, तथा माध सुदि रे के लिये एक ही (उत्तराभाद्रपद) नचन है। परन्तु यह सर्वथा असम्भव है। यह इन ज्योति वियों के पांडित्य और गणितज्ञता का कुछ परिचय है। इस परस्पर विरोध में भी इन लोगों को यह युक्त है कि यदि कोई मनुष्य इन दोनों दिनों में से (जो भानसागरी और जातकाभरण में एक ही राशि के लिये नियत किये गये हैं,) किसी दिन मरजाय तो वैसाही प्रमाण्य सना दें। जब राशि फल ही की यह दगा है तो "प्रधमग्यासे मिचकाभ च्याम् यही कहावत चरिता विशे होती है। फिर यह बेनींव का घर, यह बालू की भीत

कव तक ठहर सकती है ? अर्थात् इस मूठ ज्योतिष् को (जिसमें केवल अविद्यां छल और कपट ही भरे हैं) विदान् और सभ्य कोग कसे मान सकते हैं ? इनकी ऐसी चालाकी बहुत सी हैं। जैसे -कोई इनसे प्रश्नकरें कि 'महाराज आज मेरा विचार विदेश जाने का है, "चला जाजं' कुछ हरतो नहीं" ? तब विचारने लगते हैं कि इनके मुह में कुछ अवगुण देखना चाहिये, जिससे शांति के निमित्त कुछ दान मिले। विचार के कहते है कि "और तो सब योग अच्छे हैं परन्तु बाई योगिनी है इसलिये कुछ दान कराहो"। यदि इनसे कोई कहे कि महाराज बाई योगिनी तो ज्योतिषी अच्छी बतलाया करते हैं तो कहते कि "प्रमाण सुनलो"-

पृष्ठतो दिच्यो वापि योगिनी गमने हिता। वामसम्मुखयोने हा वायुमेवं विचिन्तयेत्॥ विजयकल्पनतावास्यम

(अर्थ) यात्रा के लिये दांए और पीक्टियागिनी श्वितका-रक शोती है, और वाम और सन्मुख अच्छी नहीं होती।

इस प्रकार बहकाकर भट दान करवा लेते हैं और कभी ये श्राप वांई योगिनी में याता करते हैं, तो यदि इनसे कोई कहे कि "श्राप बांई योगिनी का विचार क्यों नहीं करते"? तब निम्नलिखित प्रमाण सना देते हैं —

योगिनी सुखदा वामे पृष्ठे वाष्ट्रितदायिनी। दिच्यो धनहंत्री च सम्मुखे मरणप्रदा ॥

भी प्रवेशि

(अर्थ) येशिनी बांए सुख के देने वाली पीके वाञ्चित फल के देने वाली, दांए धन का नाम करने वाली, और समाख सत्यु के देने वाली होती है।

ऐसी ही शुक्र के विषय में दन लोगों की चालाकी देखिये:—

दैत्ये ज्योद्यिभमुखद्विषो यदि स्याद् गच्छेयुर्निह शिशुगर्भिणी नवाड़ा। बालश्चेद् वृज्ञित विपद्यते नवाड़ा चेद् बन्ध्या भवति सगर्भिणी त्वगर्भा॥ सृहर्भवन्तामणेहिरागमनप्रकरणे।

श्रध - यदि शक्त सन्मुख वा दां ए हो तो बालक गर्भवती, श्रीर नव विवाहिता स्त्रियों की जाना वर्जित है। यदि बालक जायगा ते। विपत्ति की प्राप्त होगा, नव विवाहिता स्त्री बन्ध्याहो जायगी, श्रीर गर्भवती स्त्री का गर्भ गिरजायगा। द्रात्यादि वचनों से बहकाकार श्रपना प्रयोजन सिंद करते हैं।

(प्रश्न) बष्टकाना तो आप जब कह सकते थे कि और सब जाति की स्त्रियों के लिये तो श्रुक्त सन्मुख का दोष बतलाते, और अपने कुल की स्त्रियों के लिये दोष न बताते, जब यह सबही स्त्रियों के वास्ते है तो बहकाना कहाँ रहा?

(उत्तर) जी! यही तो भगड़ा है, कि जिस जिस कुल के ग्रन्थकर्ता हुए हैं उन्हों ने एकता करके ऐसे श्लोक बनादिये हैं कि उनके गोत्र वालों को दोष ही न लगे। सुनिये—

कश्यपेषु विश्वष्टेषु चाचिभृग्वंगिरःसु च । भारद्वाजेषु वात्स्येषु प्रति शुक्रो न दुर्घ्यति ॥ पीयूषधारायाम् (त्रवें) कारयप, विशव, कति, भृतु, त्रिक्षरा,भारदाज, त्रीर वात्स्य दन गीत्र वासीको शक्त का दोव नहीं सगता।

विचारने का खल है कि शक्त पृथिवी के सहम एक ग्रह है जिस का इस भूगोलवातों से जुरू सम्बन्ध नहीं, श्रीर न वह (जड़ होने के कारण) हम को दु:ख वा सुख देसकता है। श्रीरयदि मान भी लिया जाय जो श्रक्त इस को दुःख सुख देने में समर्थ है, तो का काखप, विशव, अत्रि, भृगु, श्रक्षिरा,भारदाज श्रीर वात्स्य के कुलवालों से उसकी मित्रता है ? क्या वह श्रीर सब का गत्र है ? अथवा वह पूर्वीक्रगीत्र वासींका सगीत्र है? जो उनको उसका दोव नहीं लगता। इस से दून प्रन्थकर्तां भी का खष्ट यह बायय प्रतीत होता है, कि इमारे वंश वाले (ज्योतिषी) अन्य सोगां को शुक्र आदि का दोष बतलाकर शान्ति के निमित्त जप पूजा पाठ करायें श्रीर श्रच्छे प्रकार से ठगें, तथा इमार्र सगीत्री की इस (शक्त के दोष) के कारण कुछ दु:ख न छठाना पड़े। भक्ता इस से अधिक छल वा खार्थता क्या होगी! तभी तो इन लोगों ने मदा पीने के मुहर्स, चारवाक चादि मतावलिकनी 'पाखण्डमण्डली' करने के मुहर्त, यहां तक कि चोरी करने ने भी मुहर्त बनादिये। यथा हि-

तीच्योग्राम्बुपभेषु मद्यमुद्धितस् ॥

मुहर्त्तविन्तामपिनेचत्रप्रकरपे श्लोक १३

त्रत्र पीय्वधारा टीका-

रौद्रे पिष्यो वार्यो पौरुह्नुत्ये याम्ये सार्प्यं नैस्टिते चैव धिष्यये। षूर्वाखयेषु चिष्वपि श्रेष्ठ उत्तो

मद्यारम्मः कालविद्धिः पुराग्यैः ॥

(बर्ष) बार्द्रा, मवा, शतिभवा, ज्येष्ठा, भरणी, बारतेवा, सूत्त, पूर्ववाढ़, पूर्वभादपद, पूर्वपत्गुनी, नचत्री में मध-पान श्रेष्ठ कहा है। तथाच-

> डषाध्विनी मृगे स्वातौ पुनर्भे अवगाचये जया पूर्णा सुशुक्रेब्जे बुधेऽर्हान चरोदये । चारवाकाजनपाषण्डमण्डलीकरणं शुभस् ॥ सुहर्त्तगरी

(घर्षे) उत्तरावाद, घितनी, सगियरा, खाति, पुनर्षेष, त्रवण, धनेष्ठा, शतिभवा नचत्री में - व्यतीया, श्रष्टमी, त्रयो दिशी, पश्चमी, द्रशमी, पूर्णिमा श्रीर श्रमावास्या तिथियी में - बीर श्रम, चन्द्र, वृधवारी में श्रीर चर लग्न के चद्य में चार-वाक जैनमतावलिकिनी पावण्डमण्डली करनी श्रम हो। घराय-

विशाखा कृतिका पूर्वां मूलार्ट्रा भरखीमघे।
श्राप्रलेषाच्येष्ठयोभेंषु भीमे वा शाकुने बले॥
लग्ने वा दश्रमे भीमश्रचीरस्य द्रव्यलब्धयः।
सङ्कर्भगणे।

(पर्षं) विश्वाखा, कित्तका, पूर्वधाट, पूर्वभाद्रपद, पूर्व-फल्गुनी, मूल, कार्द्रा, भरणी, मधा, श्राप्रतेषा, न्येष्ठा नच्चत्री में -जब मंगल वा श्रानियर का बल हो-तथा जब लग्न वा द्यवें स्थान में मंगल हो-ऐसे मुझ्त में चोरी करने से बहुत धन ग्राप्त हो ! इन से इन दुराचारप्रवर्शकाचार्यों का यही आयय प्रतीत होता है, कि कोई मनुष्य किसी प्रकार का कुकर्म भी करना चाहे तो ज्योतिषी जी से मुहर्स पूंछकर और उनको भेट देकर कर सकता है। इनसे अधिक देश का यत्रु कीन होगा जो लोभ और खार्थ ने वय कुकर्म और दुराचार की शिक्षा करते हैं ! हाय रो खार्थता! तूने एत-हेशवासियों को अन्धा बनाया! इस देश को सत्यानाश में मिलाया!! गिराते गिराते पाताल तक दिखाया!!! क्यां अब भी कुछ शेष है !

हाय भारतवर्ष ! तेरी सन्तान जो एक समय परोपकार के लिये प्राण तक अपंण करदेती थी — आजकल अविद्या के वया हो कर खार्थसाधन के निमित्त अपने ही बांधवीं का गला काटती है ! क्या यह अविद्या देवी का प्रसाद नहीं है कि जिस ज्योतिष् ग्राख से यहीं की गति, परिमाण, ह्लादि परमेखर की अनन्तस्रष्टि की मिह्नमा का जान होता है, उस के स्थान में खार्थी मनुष्य खयं "ग्रहक्षण" बन राहु, केतु को द्या बताकर लोगों के। ठगते फिरते हैं ? परन्तु ऐसे बहुत कम हैं कि जो ज्योतिष्मास्त्र के सत् सिहान्तों को पढ़कर उन का प्रचार करना चाहते हैं । जब यहां के "पिष्डतें" और "ज्योतिर्विदें" की यह द्या है, तो वेचार विद्यार्थों जो श्रह रेजी स्त्र की यह द्या है, तो वेचार विद्यार्थों जो श्रह रेजी स्त्र की यह द्या है, तो वेचार विद्यार्थों जो श्रह रेजी स्त्र की यह द्या है, तो वेचार विद्यार्थों जो श्रह रेजी स्त्र की यह द्या है, तो वेचार विद्यार्थों जो श्रह रेजी स्त्र की स्त्र वे वातें यौरपनिवासियों ही ने निषय की हैं — यह खदेशभिताहीन हो जाय, तो इस में उन का क्या दोष है?

इसलिये हे भारतवासियो ! यदि तुम अपनी सन्तान के सचे हितकारक भीर अपने देश के पक्षे भन्न हो, तो

संस्क्रतिविद्या की उन्निति में तन मन धन से काटिबा हो जाकी जिस से तुम्हारी सन्तान की खदेशिवद्या और सहमें में भिक्त रहे. और तुम्हारे देश का शीघ्र ही पुनकदार हो।

हे धमें सुशिचन, विद्यानीयनायन परमात्मन् ! एतहे शियों को शीघ ऐसी बुद्धि दे कि वे इस शुद्ध संस्कृतविद्या के प्रचार में सदैव तत्पर रहें ॥

श्रीश्म् श्रान्तिः श्रान्तिः श

द्रित

श्रोश्म्

समाचारपत्रों की समालोचना ॥

"सदुर्मप्रचारक" जालन्धर ॥ जिल्द १ नं॰ ३१ । कार्तिक सुद्दि ११ सं॰ १८४६ वि॰ ८ नवंबर सन् १८८८ द्रे॰

-:0:---

ज्योतिश्चिन्द्रिका—यह एक अमूल्य देवनागरी भाषा का नुस्खा (पुस्तक) ज्योतिष् विद्या की खूबियों की दर्शाने और ग्रहीं के फलादेशकृषी जाल का पोल ज़ाहिर करने में अपना जवाब नहीं रखता। इस के मु-सित्रफ़ (ग्रस्थकक्षी) एक हमारे देश के हीनहार नी ज-वान बाबू गङ्गापसाद आगरा कालिज के विद्यार्थी हैं। इवारत निहायतसलीस (सरल) और वा महावर: साध

ही इसके ज़बांदानी की खुबियों से पुर (भरी हुई)।

इपाई भी श्रीसत दरजे की श्रेकी है।

हमने इस पुस्तक की बड़े ग़ीर से पड़ा है। इस के मुताले ने हमें इस नतीजे पर पहुंचाया है कि अगर बावू गङ्गाप्रसाद जी की तरह हमारे दीगर (अन्य) आर्थ भाई भी देवनागरी भाषा की पुस्तकों तस्नीफ़ (निर्माण) करना शुरू करदेवें तो बहुत जल्द वह दिक्कत जो हमें दयानन्द एइलो वैदिक कालिज के जुतबदर्सिये (पड़ाई की पुस्तकों) के इन्तख़ाब (कांट) के वक्त होती है, इफ़ें होजावें॥

हम इस कोटीसी पुस्तक की ऐसा हमदा कृतिया (एक्सम हपाय) अपने खदेशी भाइयों की जहासत (अवि-बा) दूर करने का समस्तते हैं, कि अगर गुंजायग होती तो अकसर जगह से मज़मून के मज़मून बतीर नसूने हिंदेये नाज़रीन (पाठकों के अपण) करते। ताहम (ती भी) हम कुछ थोड़ासा आगय इस पुस्तक का अपने नाज़रीन (पाठकों) पर ज़ाहिर करना सुनासिब सम-भते हैं॥

यह नुस्खा वे नज़ीर (अनुपम पुस्तक) एक दीवायचे (उपक्रम) से श्रुक किया गया है जिसमें ईखरोपा सना के बाद अपने मुल्ल की मौजूदा (वर्तमान) हालत का नक्या खींच, उस पर अफ्सोस कर प्राचीन समय से उस का मुकाबला करके यन्य की ज़रुरत ज़ाहिर की गई है । इस के बाद मज़ामीन ज़ैल (निम्न लिखित विषयों) की ठीक ठीक प्राचीन ज्यातिष्विद्या के अनुसार ज़ाहिर करके दिख लाया गया है कि यौरप देशनिवासी इस बात का फ़ख़ (अभिमान) नहीं कर सकते कि उन्होंने हमें विद्या सिखाई है—ज़मीन का गोल होना, ज़मीन का आधार, पातालनिवासी, जमीन का कुतर (व्यास) वग़रह, ज़मीन वग़रह (पृथिवी आदि) करों (गोलों) का पूमना, वग़रह वग़रह (द्रायादि) । साथ ही साथ पौराणिक ख़्यालात का ख़्डन सद्यन्थों के प्रमाण से किया गया है ॥

श्राख़िर में फलादेश के यन्थी का प्रख्तलाफ़ बाइमी (परस्पर विरोध) श्रीर नीज़ बईद श्रज़ श्रक्ल व तजस्वे (बुद्धि श्रीर श्रमुभव के विरुद्ध) होना साबित करके श्रपते

देशिहतेषियों से संस्कृतिवया के प्रचार के लिये एक ज़ोर-दार अपील की गई है। इमारी राय में यह किताब द-यानन्द एङ्गलो वैदिकस्कूल में ख़स्सन (विशेष कर,) श्रीर दीगर मदारिस (अन्यपाठशालाश्रों) में असूमन पढ़ाए जाने के लायक है।

कीमत फ़ी जिल्स ह) जाजा रामचन्द्र वैश्व जाजा का बाज़ार मेरठ ग्रहर से मिल सकती है।

(२) "म्रार्थ्यासहुान्त," प्रयाग

भाग ३ श्रद्ध ४। दिसंबर सन् १८८८ ई॰

(क्योतिश्वन्द्रिका) यह पुस्तक गङ्गाप्रसाद की विद्याधी आगरा कालिक मेरठ निवासी ने बनाया है ।
इस में ज्योतिष् का सिडान्त अच्छे प्रकार लिखा है ।
जिस से स्पष्ट सिड कर दिया है कि पृधिवी गोल है,
उस का आधार, आकर्षण, अमण, उस की परिधि
श्रीर व्यास का मान श्रादि जैसा इङ्गलैण्ड निवासी
सिड करते हैं, वह इन २ सिडान्त धिरामणि आदि
प्रामाणिक आर्ष प्रन्धों के अनुसार हम आय्यों की वेदमूलक सनातन विद्या है । श्रीर दितीय आजकल पौरास्विक कोग जिस फलित की क्योतिष् मानते हैं उस में
निर्वलता श्रीर विरोध स्पष्ट दिखा दिया है । इत्यादि कारणीं से यह पुस्तक श्रित छक्तम देखने ये। यह ।

The Arya Patrika, Lahore, 31st Dec. 1889.

JYOTISHCHANDRIKA.



It is certainly a most valuable compilation from the Aryan Shastras from the Revelation and Works of learned and wise Arvans. Its compiler is Lala Ganga Prasad B. A. Class Agra College. We Can not do better than subjoin here a translation of the author's preface to the book wherein he briefly sets forth reasons which led him to compile it. He says :- The chief object aimed at in the compilation of this book (this object will be more clear on reading the Introductry remarks) is to firstly demonstrate to the people of this country that such common physical and astronomical truths as that "The earth is round" that "It spins round the sun" and so forth, have been known in this country for thousands and thousands of years. The Indian youths of the present day who are educated in English Schools and Colleges are generally found labouring under the impression that these truths have been brought to light only by European Scientists, but this is mistake. The second object which the book is intended to serve is to show the hollowness and absurdity of the pretensions of the astrologers, who, by deluding the ignorant and credulous into the belief that "Rahu" "Ketu" and other heavenly bodies have a power to make or mar their destinies, make them the victims of their rapacity and plunder. The pretensions of the astrologer find absolutely no support in true "Jyotish-Shastra." For our own part, the perusal of the book has given us the highest pleasure. It is divided into many chapters. The writer, as hinted above, quotes largely from the Vedas, "Surya Sidhant," "Sidhant Shiromani" and other authoritative works in support of his position in each chapter. The book deserves to be extensively read.

"मार्घ्यपत्रिका"लाहौर, ३१ दिसंबर १८८९ ई ु

"च्योतिश्चिन्द्रका"

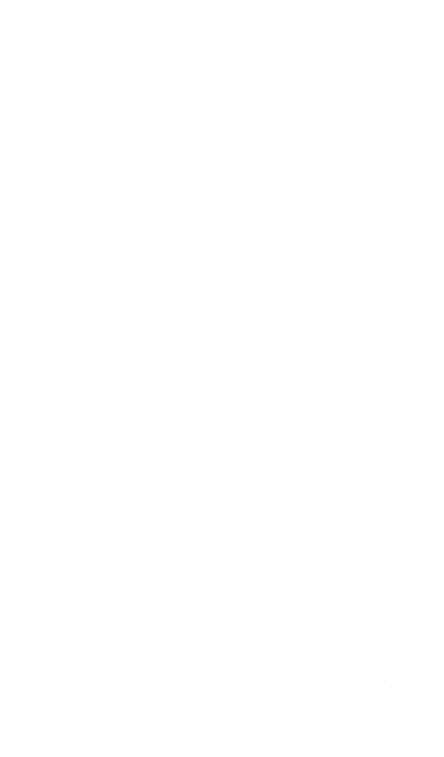
नियय यह एक बहुमूल्य पुस्तक है। यह कैवल प्रार्थ प्रस्तों, वेदी और आप्त प्रवर्ध के यन्थें हो से रची गई है. इसके रचनेवाले लाला गङ्गाप्रसादिवयार्थी बी॰ ए. कास प्रागरा कालेंज हैं। हमारी सम्मति में यही सब से उत्तम है कि हम पुस्तक की भूमिका (जिस में यन्यकर्ता ने संचेप से वह कारण. जिन्हीं ने उन की पुस्तक रचने पर उद्यत किया दिखाये हैं) का अनुवाद नौचें लिखदें। वह कहते हैं कि:—(देखो भृमिका)

हमें इस पुस्तक के अवलोकन से महान् हर्ष हुआ। यह पुस्तक बहुत से भागों में विभन्न है। यन्थकर्ताने जैसा पहिले संकेत किया गया है हरएक भाग में अपने पच की पुष्टि में वेद, सूर्य्यसिहान्त, सिहान्त्रियरोमणि और अन्य प्रामाणिक यन्थों से अने अप्रमाण दिये हैं। यह पुस्तक अन्छे प्रकार प्रचार होने येग्य है।

श्री३म्

शुद्धाशुद्धपत्र

₽.			
षमुष	गु ड	वृष्ट	पंति
मोगे	भोगें	ą	~
सवयितामान् !	सवैग्रितामन् !	Ą	१ ₹
खानि	खान	8	₹ €
एद्रहे॰	एतहे•	ڪ	१३
वातं	क्रतं	٤	28
समान	•	₹ ₹	₹
भूमौ	भूमि	68	₹•
भाष्यं)	भाष्यम्)	२१	8 €
पर	पैर	28	9 9
चपठी	चयटी	२८	१०
बिधो ः	विधी:	₹•	१८
नाड़िका	नाडिका	₹•	२१
षार्यभह	यार्थभदः	88	₹
ध्वसिनौम्	ष्वंसिनीम्	¥8	?
र चयांबभूवे	रचयाम्बभूवे	u.e	8
क्रमति	,कुमति	45	•
कोषग्राक्ख•	कोषसाक्य•	€ ?	₹€
फारगुषी	फल्गुनी	45	8 9



सूचीपत्र ॥

	पृष्ठ
भूमिका	
उपन्नम	. 2
गणित	3
पृथिवी का गोल होना	٤
पृथिवीका त्राधार	e \$
पातासनिवासी	22
पृथिवी की परिधि श्रीर व्यास	२५
त्रचांग श्रीर देशालार	२ ७
प्रबिचादि स्रोनींका घूमना	33
चन्द्र श्रीर सूर्य ग्रष्टण	४४
फ िल्तसमीचा	ય્ર
फलितके ग्रम्थांका नवीनशोना	प्र
राग्रिफलपरीचा	4 ६
गणित की भूच	€8
योगिनी प्रादिका विचार	90
उ षसं हार	Уe
समातोच ना	•9
श्रुवाश्रुव पत्र	्दर

"सत्यसिन्धु"

त्रर्थात्

सत्य वार्ताओं का समुद्र ॥

यह पुस्तक श्रीयुत पिष्डित तुलसीराम जी मिश्र भूत-पूर्व उपदेशक श्रार्थसमाज लखनज ने श्रार्थ बन्धुश्री के हितार्थ वेद, मनुस्मृति, उपनिषद, श्रास्त,श्रीर श्रनेक सद्-श्रन्थों के प्रमाणीं से श्रसत्य के खण्डन श्रीर सत्य के म-ण्डन में रचा है। कविता श्रीर पचरदना श्रत्यन्त लित श्रीर सुन्दर हैं।

एक विधवा की प्रार्थना

यह उद्दे के सुप्रसिद्ध कवि देहनीनिवासी जनाब मी लवी चलताफ, हुसेन हालीकत "एक बेवा की मुनाजात" का हेवनागरी 'त्ररां में उन्धा है, जिस में कवि ने वे सड्कल्प विकल्प जो इस देश की दीन विधवाओं के हृद्य में शिख उठते हैं, मनी प्रकार दर्शाये हैं चौर इन होन होन सक्ताओं के दुखड़ों का चित्र चन्ही प्रकार खींचा है। इस को नेरी पत्नी ने विधवा स्त्रियों की द्रशापकाशनार्थ, आर्ट्यसाधा जातने वाले महाश्यों के लिये देवनागरी चलरों में कुणवा कर प्रकाशित की है। इस प्रांति प्रकाशित की है। इस प्रकाशित कर स्वाधित की है। इस प्रवासित कर प्रकाशित की है। इस प्रवासित कर प्रवासित की है। इस प्रवासित कर प्रवासित की है। इस प्रवासित की लिये (जो चपने हाथ से पत्र लिखें) रो।, बीस वा बीस से चिधक मोल लेने वाले महाशयों को स्त्रा क्री स्वास करी प्रवासित की सित्रा।।

उपरोक्त दोनों पुक्तकों का पताः—रामचन्द्र वैदय च्यार्थ्यपुरतकालय जाजा का बाजार

मेरठ प्रच्र